

ТРУДЫ КАФЕДРЫ БОТАНИКИ
Уральского государственного
университета им. А. М. Горького
(1947—2009)

Библиографический указатель

Екатеринбург
Издательство Уральского университета
2010

УДК 016 : 58
Т782

Составители:

А. С. Третьякова, И. А. Уткина, Э. Р. Нурлыгаянова

Ответственный редактор

доктор биологических наук, профессор В. А. Мухин

Труды кафедры ботаники Уральского государственного университета им. А. М. Горького (1947—2009) : библиограф. указ. / сост. А. С. Третьякова, И. А. Уткина, Э. Р. Нурлыгаянова ; отв. ред. В. А. Мухин. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2010. — 136 с.

ISBN 978-5-7996-0527-8

В издании впервые представлен полный библиографический указатель научных и учебно-методических трудов кафедры ботаники Уральского государственного университета им. А. М. Горького, опубликованных в 1947—2009 гг. преподавателями, сотрудниками, аспирантами и студентами в период их работы или учебы на кафедре. Помимо основного хронологического указателя в книге имеется также именной указатель.

Для биологов, ботаников, экологов и всех интересующихся историей ботаники и образования на Урале.

УДК 016 : 58

ISBN 978-5-7996-0527-8

© ГОУ ВПО «Уральский государственный университет им. А. М. Горького», 2010
© Третьякова А. С., Уткина И. А.,
Нурлыгаянова Э. Р., составление, 2010

ОТ ОТВЕТСТВЕННОГО РЕДАКТОРА

Кафедра ботаники Уральского государственного университета, созданная в 1944 г., является крупным центром не только по подготовке специалистов по ботанике, экологии растений, но и по проведению фундаментальных исследований. В разное время на кафедре работали такие известные ученые и педагоги, как П. В. Лебедев, В. В. Тарчевский, И. К. Киршин, Б. А. Вакар, Н. А. Коновалов. Ими, а также их многочисленными учениками опубликовано большое количество научных и учебно-методических работ, многие из которых в настоящее время малоизвестны или даже забыты. Это крайне затрудняет поиск нужных литературных материалов, особенно при подготовке студентами дипломных и магистерских работ. Как следствие, студенты, а часто и молодые преподаватели не знают историю научных направлений кафедры и недостаточно хорошо ориентируются в научной литературе прошлых лет.

Предлагаемый библиографический указатель, по мнению его составителей, будет стимулировать интерес студенческой аудитории к изучению как в целом истории ботаники на Урале, так и ее отдельных научных направлений, что, несомненно, послужит повышению авторитета отечественной науки. Важной является и этическая сторона — воспитание у студентов уважительного отношения к своим предшественникам и учителям, заложившим основы современной уральской ботаники и продолжающим активно работать в этой интересной области биологии.

В 2009 г. кафедре ботаники УрГУ исполнилось 65 лет, и данный библиографический указатель можно рассматривать как своеобразный отчет о проделанной на протяжении более чем полувека работе, а также и как дань памяти и знак глубокого уважения к коллегам, работавшим в 40—90-х гг. XX века.

Заведующий кафедрой ботаники УрГУ
доктор биологических наук, профессор

В. А. Мухин

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

1947

1. Лебедев П. В. Особенности роста и развития различных по скороспелости сортов картофеля в условиях Среднего Урала : дис. ... канд. биол. наук / П. В. Лебедев ; Урал. гос. ун-т. — Свердловск, 1947. — 225 с.

1948

2. Коновалов Н. А. Декоративные деревья и кустарники Урала / Н. А. Коновалов, Е. Ф. Минина. — Свердловск : Свердлгиз, 1948. — 116 с.

3. Коновалов Н. А. Краткий определитель типов дубового леса Центральной лесостепи / Н. А. Коновалов // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1948. — Вып. 4 : Биологический. — С. 23—41.

4. Коновалов Н. А. Лесные богатства Урала / Н. А. Коновалов, П. Л. Горчаковский, Р. А. Урванов. — Свердловск : Свердлгиз, 1948. — 112 с.

5. Коновалов Н. А. О взаимоотношении сосны, ели и лиственницы / Н. А. Коновалов // Сб. тр. по лесному хозяйству. — [Б. м.], 1948. — Вып. 1.

1949

6. Голубинцева В. П. Растительность окрестностей г. Камышина Сталинградской области / В. П. Голубинцева // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1949. — Вып. 10 : Биологический. — С. 97—116.

7. Коновалов Н. А. Мичуринская биология и задачи лесного растениеводства / Н. А. Коновалов // Сб. тр. Свердл. Облнителеса. — Свердловск, 1949.

8. Коновалов Н. А. Очерк широколиственных лесов Центральной лесостепи / Н. А. Коновалов // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1949. — Вып. 10 : Биологический. — С. 3—63.

9. Лебедев П. В. Особенности клубнеобразования и накопления урожая у различных по скороспелости сортов в условиях Среднего Урала / П. В. Лебедев // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1949. — Вып. 10 : Биологический. — С. 117—126.

10. Тарчевский В. В. Быстрота роста экзотов в Таджикистане / В. В. Тарчевский // Бюл. Гл. Ботан. сада АН СССР. — 1949. — Вып. 4. — С. 57—58.

11. Тарчевский В. В. К итогам акклиматизации растений в Сталинабадском ботаническом саду / В. В. Тарчевский // Бюл. Гл. Ботан. сада АН СССР. — 1949. — Вып. 4. — С. 45—50.

1950

12. Коновалов Н. А. Опыт применения метода яровизации к семенам древесных растений / Н. А. Коновалов // Докл. АН СССР. — 1950. — Т. 21, № 3. — С. 561—563.

13. Коновалов Н. А. Опыт управления ростом и развитием древесных растений / Н. А. Коновалов // Сб. науч. работ Урал. учеб.-опытного лесхоза. — Свердловск, 1950. — С. 74—80.

14. Коновалов Н. А. Очерк типов леса Уральского учебно-опытного лесхоза / Н. А. Коновалов // Сб. науч. работ Урал. учеб.-опытного лесхоза. — Свердловск, 1950. — С. 41—67.

1951

15. Коновалов Н. А. Деревья и кустарники Урала / Н. А. Коновалов. — Свердловск : Свердл. обл. гос. изд-во, 1951. — 120 с.

1952

16. Коновалов Н. А. Основные принципы реконструкции молодняков в условиях Среднего Урала / Н. А. Коновалов // Рационализаторские предложения и обмен опытом на предприятиях лесной промышленности и лесного хозяйства. — Свердловск, 1952. — С. 109—114.

1953

17. Коновалов Н. А. Опыт размножения тополей крупными ветвями / Н. А. Коновалов // Бюл. Гл. Ботан. сада АН СССР. — 1953. — Вып. 16. — С. 92.

1954

18. Голубинцева В. П. Определитель кормовых злаков и бобовых Урала в нецветущем состоянии / В. П. Голубинцева, П. В. Лебедев. — Свердловск : Свердл. кн. изд-во, 1954. — 96 с.

19. Голубинцева В. П. Опыты на пойменных лугах долины реки Уфы / В. П. Голубинцева // Пути укрепления кормовой базы. — Свердловск, 1954. — С. 61—64.

20. Лебедев П. В. Дикорастущие кормовые травы — перспективные для Среднего Урала / П. В. Лебедев // Пути укрепления кормовой базы. — Свердловск, 1954. — С. 72—76.

21. Нестеров П. Я. Ядовитые растения Свердловской области / П. Я. Нестеров. — Свердловск : Свердл. кн. изд-во, 1954. — 128 с.

1955

22. Голубинцева В. П. Руководство курсовыми работами ботаников / В. П. Голубинцева // Материалы III учеб.-метод. конф. УГУ. — Свердловск, 1955.

23. Лебедев П. В. Освоение заболоченных и луговых земель: из опыта Тимохинской лугомелиоративной станции / П. В. Лебедев, Н. П. Углов. — Свердловск : Свердл. кн. изд-во, 1955. — 77 с.

24. Осипова Т. П. Растительность и возобновление в пихтовых лесах Западной Сибири / Т. П. Осипова // Тр. по лесному хозяйству. — Новосибирск, 1955. — Вып. 2. — С. 141—146.

1956

25. Голубинцева В. П. Опыт организации педагогической практики студентов-биологов / В. П. Голубинцева // Материалы IV учеб.-метод. конф. УГУ. — Свердловск, 1956.

26. Лебедев П. В. Биология и продуктивность клевера лугового в природной обстановке и в культуре / П. В. Лебедев // Ботан. журн. — 1956. — Т. 41, № 9. — С. 1346—1349.

27. Тарчевский В. В. Истоки материалистической биологии в России : лекция по курсу «История биологии» / В. В. Тарчевский. — Свердловск, 1956. — 20 с.

28. Тарчевский В. В. Истоки формирования представлений о живой природе в первобытном обществе : лекция по курсу «История биологии» / В. В. Тарчевский. — Свердловск, 1956. — 11 с.

29. Тарчевский В. В. Озеленим свою школу, свой колхоз, свой дом : попул. брошюра / В. В. Тарчевский. — Свердловск, 1956.

30. Тарчевский В. В. Формирование стихийно-материалистических представлений о живой природе в Древнем мире (рабовладельческий строй) : лекция по курсу «История биологии» / В. В. Тарчевский. — Свердловск, 1956. — 32 с.

1957

31. Голубинцева В. П. Пойменные луга колхозов Среднего Предуралья и пути их улучшения / В. П. Голубинцева // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1957. — Вып. 15 : Биологический. — С. 94—118.

32. Лебедев П. В. Биология и продуктивность кормовых растений, перспективных для введения в культуру / П. В. Лебедев // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1957. — Вып. 15 : Биологический. — С. 119—141.

33. Лебедев П. В. Создадим сеяные луга — укрепим кормовую базу / П. В. Лебедев, Н. П. Углов. — Свердловск : Свердл. кн. изд-во, 1957. — 17 с.

34. Тагунова Е. А. Лесные пастбища Нижнетагильского района Свердловской области / Е. А. Тагунова // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1957. — Вып. 15 : Биологический. — С. 173—179.

35. Тарчевская З. И. Опыт изучения лугов Центрального Зауралья / З. И. Тарчевская // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1957. — Вып. 15 : Биологический. — С. 159—172.

36. Тарчевский В. В. Зеленое строительство населенных пунктов Свердловской области / В. В. Тарчевский. — Свердловск, 1957. — 72 с.

1958

37. Голубинцева В. П. Сезонные изменения в травостоях суходольных лугов Предуралья / В. П. Голубинцева // Тез. докл. науч.

конф. биол. фак. УрГУ, Свердловск, 9—10 апр. 1958 г. — Свердловск, 1958. — С. 1—2.

38. Ильина Е. Я. Летняя учебная полевая практика по ботанике : метод. рук. для заочников биол. фак. / Е. Я. Ильина, Е. А. Тагунова. — Свердловск, 1958. — 12 с.

39. Лебедев П. В. О взаимоотношениях компонентов в травосмесях / П. В. Лебедев // Тез. докл. науч. конф. биол. фак. УрГУ, Свердловск, 9—10 апр. 1958 г. — Свердловск, 1958. — С. 5—6.

40. Лебедев П. В. Семена дикорастущих кормовых трав для улучшения сенокосов и пастбищ / П. В. Лебедев ; Свердл. Облсельхозуправление. — Свердловск, 1958. — 15 с.

41. Тарчевская З. И. Опыт изучения медоносных свойств кипрея узколистного / З. И. Тарчевская // Тез. докл. науч. конф. биол. фак. УрГУ, Свердловск, 9—10 апр. 1958 г. — Свердловск, 1958. — С. 3—4.

42. Тарчевский В. В. Озеленение зданий. Агротехника и уход за растениями / В. В. Тарчевский. — Свердловск : Свердл. кн. изд-во, 1958. — 38 с.

43. Тарчевский В. В. Озеленение соцгорода Новотрубного завода / В. В. Тарчевский, Я. А. Голынец // Цветоводство. — 1958. — № 1. — С. 9—10.

1959

44. Голубинцева В. П. Динамика травостоя на луговом стационаре / В. П. Голубинцева // Тез. докл. науч. конф. биол. фак. УрГУ, Свердловск, 11—25 марта 1959 г. — Свердловск, 1959. — С. 3—5.

45. Голубинцева В. П. Определитель кормовых злаков и бобовых в нецветущем состоянии / В. П. Голубинцева, П. В. Лебедев. — Изд. 2-е. — М. : Учпедгиз, 1959. — 92 с.

46. Голубинцева В. П. Сезонные изменения в травостоях суходольных лугов Предуралья / В. П. Голубинцева // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1959. — Вып. 32 : Биологический. — С. 21—28.

47. Ильина Е. Я. О влиянии предпосевной обработки семян растворами микроэлементов на урожай клевера и люцерны : предварит. сообщ. / Е. Я. Ильина // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1959. — Вып. 32 : Биологический. — С. 59—70.

48. Лебедев П. В. Биология и продуктивность дикорастущей овсяницы луговой при испытании в культуре / П. В. Лебедев, В. И. Попова // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1959. — Вып. 32 : Биологический. — С. 47—58.

49. Лебедев П. В. Влияние влажности почвы и азотного удобрения на ритмику побегообразования овсяницы луговой / П. В. Лебедев, Н. С. Мельник // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. — 1959. — № 3. — С. 186—191.

50. Лебедев П. В. Влияние влажности почвы и азотного удобрения на ритмику побегообразования овсяницы луговой / П. В. Лебедев, Н. С. Мельник // Тез. докл. науч. конф. биол. фак. УрГУ, Свердловск, 11—12 марта 1959 г. — Свердловск, 1959. — С. 6—8.

51. Лебедев П. В. Использование семян дикорастущих трав при улучшении лугов / П. В. Лебедев // Земледелие. — 1959. — № 12. — С. 82.

52. Лебедев П. В. Многолетние травы, перспективные для культуры в лесостепном Зауралье / П. В. Лебедев // Тр. БИН. — М. ; Л., 1959. — Вып. 7 : Интродукция растений и зеленое строительство: введение в культуру полезных растений. — С. 225—228.

53. Лебедев П. В. О межвидовых взаимоотношениях растений в травосмесях / П. В. Лебедев // Докл. совещ. по общ. вопр. биологии, посвящ. столетию дарвинизма. — Томск, 1959. — С. 182—184.

54. Тагунова Е. А. Растительность лугов Нижнетагильского района Свердловской области / Е. А. Тагунова // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1959. — Вып. 32 : Биологический. — С. 29—45.

55. Тарчевская З. И. Медоносные свойства караганы в условиях Свердловской области / З. И. Тарчевская // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1959. — Вып. 32 : Биологический. — С. 71—77.

56. Тарчевская З. И. Медоносные свойства караганы в условиях Свердловской области / З. И. Тарчевская // Тез. докл. науч. конф. биол. фак. УрГУ, Свердловск, 11—12 марта 1959 г. — Свердловск, 1959. — С. 9—10.

57. Тарчевский В. В. Классификация ботанических наук / В. В. Тарчевский // Докл. совещ. по общ. вопр. биологии, посвящ. столетию дарвинизма. — Томск, 1959. — С. 40—44.

58. Тарчевский В. В. О виде и видообразовании у растений / В. В. Тарчевский // Докл. совещ. по общ. вопр. биологии, посвящ. столетию дарвинизма. — Томск, 1959. — С. 78—81.

59. Тарчевский В. В. Основные направления и задачи изучения растительности в районах расположения промышленных предприятий / В. В. Тарчевский // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. — 1959. — Вып. 32 : Биологический. — С. 79—92.

60. Тарчевский В. В. Чудесный фильтр / В. В. Тарчевский // Уральский следопыт. — 1959. — № 4. — С. 44—45.

1960

61. Голубинцева В. П. Лесные сенокосы и пастбища Среднего Предуралья и пути их улучшения / В. П. Голубинцева // Зап. Свердлов. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1960. — Вып. 1. — С. 73—84.

62. Лебедев П. В. Биологические особенности лугопастбищных трав в лесостепном Зауралье / П. В. Лебедев // Зап. Свердлов. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1960. — Вып. 1. — С. 57—65.

63. Лебедев П. В. Влияние размещения компонентов травосмеси на ее урожай / П. В. Лебедев // Ботан. журн. — 1960. — Т. 45, № 6. — С. 880—888.

64. Тагунова Е. А. О пастбищном использовании лесов Нижнетагильского района Свердловской области / Е. А. Тагунова // Зап. Свердлов. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1960. — Вып. 1. — С. 85—87.

65. Тарчевская З. И. Медоносные свойства фацелии в зависимости от сроков посева / З. И. Тарчевская // Зап. Свердлов. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1960. — Вып. 1. — С. 67—71.

66. Тарчевский В. В. Закрепление и окультуривание пылящих промышленных отходов на Урале / В. В. Тарчевский, Ф. М. Шубин // Тез. межведомств. совещ. по борьбе с эрозией почв. — М., 1960. — С. 17.

67. Шубин Ф. М. Организация учебно-опытного участка школы : учеб.-метод. пособие для студентов и учителей / Ф. М. Шубин. — Свердловск, 1960. — 51 с.

68. Голубинцева В. П. О построении классификации лугов Среднего Предуралья / В. П. Голубинцева // Тр. Ин-та биологии УФАН СССР. — Свердловск, 1961. — Вып. 27. — С. 123—125.

69. Задачи охраны природы и рационального использования природных ресурсов Прикамья / Б. П. Колесников [и др.] // Охрана природы на Урале. — Пермь, 1961. — Вып. 3. — С. 5—16.

70. Лебедев П. В. Биология и агротехника лугопастбищных трав / П. В. Лебедев, Н. П. Углов. — Свердловск : Свердл. кн. изд-во, 1961. — 171 с.

71. Лебедев П. В. Влияние азота и влажности почвы на побегообразование и продуктивность ковра безостого / П. В. Лебедев, Т. А. Боровская // Ботан. журн. — 1961. — Т. 46, № 9. — С. 1276—1281.

72. Лебедев П. В. Влияние азота и интенсивности света на кущение и продуктивность тимopheевки луговой (*Phleum pratense* L.) / П. В. Лебедев, Н. С. Мельник // Докл. АН СССР. — 1961. — Т. 137, № 1. — С. 224—227.

73. Лебедев П. В. Влияние высоких доз азота на кущение и продуктивность луговых злаков / П. В. Лебедев, Н. С. Мельник, Т. А. Боровская // Корневое питание в обмене веществ и продуктивность растений : тез. докл. конф., Москва, 6—10 февр. 1961 г. — М., 1961. — С. 92—93.

74. Тарчевский В. В. Бескильница Гаупта как растение для закрытия золоотвалов и пылящих промышленных отходов / В. В. Тарчевский // Бюл. ГБС АН СССР. — 1961. — № 41. — С. 45—47.

75. Тарчевский В. В. Наблюдения над закрытием растительностью пылящих пространств промышленных отходов Свердловской области / В. В. Тарчевский // Охрана природы на Урале. — Пермь, 1961. — Вып. 2. — С. 51—58.

76. Тарчевский В. В. Работа Свердловского областного отделения ВООП в 1960 году / В. В. Тарчевский // Охрана природы на Урале. — Пермь, 1961. — Вып. 2. — С. 173—174.

77. Голубинцева В. П. Парковые леса Западного склона Среднего Урала как кормовые угодья / В. П. Голубинцева // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1962. — Вып. 2. — С. 101—106.

78. Голубинцева В. П. Работы по экспериментальной геоботанике, проводимые в г. Свердловске / В. П. Голубинцева // Тез. докл. науч. конф. по вопр. эксперимент. геоботаники. — Казань, 1962. — С. 21—22.

79. Ильина Е. Я. О влиянии марганца на продуктивность и урожай сена и семян люцерны / Е. Я. Ильина // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1962. — Вып. 2. — С. 89—94.

80. Лебедев П. В. О взаимоотношениях компонентов в травосмесях / П. В. Лебедев, Э. А. Портнова, В. С. Скиндер // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1962. — Вып. 2. — С. 33—40.

81. Лебедев П. В. О взаимоотношениях растений в чистых и смешанных посевах / П. В. Лебедев // Проблемы внутривидовых отношений организмов : материалы совещ., Томск, 12—14 сент. 1962 г. — Томск, 1962. — С. 61—64.

82. Лебедев П. В. О взаимоотношениях трав в чистых посевах и в злаково-бобовых травосмесях / П. В. Лебедев // Тез. докл. науч. конф. по вопр. эксперимент. геоботаники. — Казань, 1962. — С. 37—39.

83. Опыт закрытия растительностью шлаконаливных полей (золоотвалов) тепловых электростанций Урала : проспект ВДНХ / В. В. Тарчевский [и др.]. — Свердловск : Свердл. кн. изд-во, 1962. — 16 с.

84. Тарчевская З. И. Важнейшие медоносные растения Среднего Урала / З. И. Тарчевская // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1962. — Вып. 2. — С. 133—137.

85. Тарчевский В. В. Битва с пустыней / В. В. Тарчевский // Уральский следопыт. — 1962. — № 12. — С. 13—14.

86. Тарчевский В. В. О внутривидовых отношениях двух видов *Agrostis* на золоотвалах тепловых электростанций Томска / В. В. Тарчевский // Проблемы внутривидовых отношений организмов : материалы совещ., Томск, 10—14 сент. 1962 г. — Томск, 1962. — С. 156—158.

87. Тарчевский В. В. Опыты по закрытию растительностью золоотвалов электростанций / В. В. Тарчевский, Ф. М. Шубин // Зап. Свердлов. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1962. — Вып. 2. — С. 139—142.

88. Тарчевский В. В. Предисловие / В. В. Тарчевский // Сборник программ по курсу «Охрана природы» для высших учебных заведений : пособие для преподавателей курса «Охрана природы». — Свердловск, 1962. — С. 3—4.

89. Тарчевский В. В. Руку дружбы природе! / В. В. Тарчевский, Б. С. Рябинин. — Свердловск : Свердл. кн. изд-во, 1962. — 122 с.

90. Тарчевский В. В. Создание искусственного растительного покрова на золоотвалах и других отходах промышленности Томска / В. В. Тарчевский // Тез. докл. науч. конф. по вопр. эксперимент. геоботаники. — Казань, 1962. — С. 22—24.

91. Тарчевский В. В. Условия специфической среды — главный регулятор внутривидовых и межвидовых отношений / В. В. Тарчевский // Проблемы внутривидовых отношений организмов : материалы совещ., Томск, 10—14 сент. 1962 г. — Томск, 1962. — С. 214—216.

1963

92. Вофси И. М. Лес — достояние народа / И. М. Вофси, Б. П. Колесников. — Свердловск : Свердл. кн. изд-во, 1963. — 88 с.

93. Ильина Е. Я. Биологические основы культуры люцерны в Свердловской области / Е. Я. Ильина // Университеты — сельскому хозяйству : тез. докл. II межвуз. науч.-отчет. конф. — Л., 1963. — С. 15—16.

94. Лебедев П. В. Влияние азотного питания и интенсивности света на коррелятивные связи в росте побегов и корней луговых злаков / П. В. Лебедев // Физиология растений. — 1963. — Т. 10, вып. 3. — С. 358—365.

95. Лебедев П. В. Кущение луговых злаков под влиянием условий внешней среды / П. В. Лебедев, Н. С. Мельник, Т. А. Боровская // Университеты — сельскому хозяйству : тез. докл. II межвуз. науч.-отчет. конф. — Л., 1963. — С. 308—310.

96. Окультуривание и рациональное использование промышленных отвалов / В. В. Тарчевский [и др.] // Университеты — сельскому хозяйству : тез. докл II межвуз. науч.-отчет. конф. — Л., 1963. — С. 203—205.

97. Тарчевский В. В. Принципы и методы озеленения промышленных отвалов / В. В. Тарчевский // Озеленение городов Кузбасса : материалы обл. науч.-техн. конф. по озеленению городов Кузбасса, Кемерово, 23—25 апр. 1962 г. — Кемерово, 1963. — С. 105—114.

1964

98. Беспрозвана С. Я. Биология развития бобовых на Красногорском шлаконаливном поле / С. Я. Беспрозвана // Охрана природы на Урале. — Свердловск, 1964. — Вып. 4 : Растительность и промышленные загрязнения. — С. 97—108.

99. Беспрозвана С. Я. Выращивание многолетних травянистых растений на рыхлых золоотвалах / С. Я. Беспрозвана // Растения и промышленная среда : сб. науч. работ каф. ботаники. — Свердловск, 1964. — С. 117—133.

100. Беспрозвана С. Я. Наблюдения за ростом и развитием люцерны синегибридной на золоотвалах / С. Я. Беспрозвана // Зап. Свердл. отд.-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1964. — Вып. 3. — С. 142—151.

101. Вакар Б. А. Мейозис при микроспорогенезе у гибрида амфидиплоида *Triticum polonicum* L. X *Triticum timopheevii* Zh. и К. / Б. А. Вакар // Зап. Свердл. отд.-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1964. — Вып. 3. — С. 21—29.

102. Вакар Б. А. Об одном простом косвенном методе определения зимостойкости озимых злаков / Б. А. Вакар // Тр. Свердл. с.-х. ин-та. — Свердловск, 1964. — Т. 11. — С. 180—183.

103. Вакар Б. А. Определитель растений Урала / Б. А. Вакар. — Изд. 2-е, испр. и доп. — Свердловск : Сред.-Урал. кн. изд-во, 1964. — 415 с.

104. Власова Г. М. Особенности развития многолетних растений на Березниковском золоотвале / Г. М. Власова // Охрана при-

роды на Урале. — Свердловск, 1964. — Вып. 4 : Растительность и промышленные загрязнения. — С. 89—96.

105. Власова Г. М. Рост и развитие растений 2-го года жизни на золоотвале Березниковской ТЭЦ № 4 / Г. М. Власова // Растения и промышленная среда : сб. науч. работ каф. ботаники. — Свердловск, 1964. — С. 146—163.

106. Голубинцева В. П. Изменение растительности суходольного луга в условиях Красноуфимской лесостепи / В. П. Голубинцева // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1964. — Вып. 3. — С. 51—57.

107. Ильина Е. Я. Морфологическая природа и возрастные изменения зоны кушения люцерны синегибридной / Е. Я. Ильина // Ботан. журн. — 1964. — Т. 49, № 5. — С. 685—689.

108. Ильина Е. Я. Сезонная и возрастная динамика побегообразования люцерны синегибридной / Е. Я. Ильина // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1964. — Вып. 3. — С. 141—147.

109. Лебедев П. В. Влияние высоких доз азота на кушение и продуктивность луговых злаков / П. В. Лебедев, Н. С. Мельник, Т. А. Боровская // Физиологическое обоснование системного питания растений. — М., 1964. — С. 139—145.

110. Лебедев П. В. Влияние уровня азотного питания на кушение и продуктивность луговых злаков / П. В. Лебедев, Н. С. Мельник, Т. А. Боровская // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1964. — Вып. 3. — С. 111—119.

111. Лебедев П. В. Влияние условий культуры на рост и развитие дикорастущих луговых злаков / П. В. Лебедев, Н. С. Мельник, Т. А. Боровская // Ботан. журн. — 1964. — Т. 49, № 3. — С. 404—412.

112. Лебедев П. В. Кушение луговых злаков под влиянием условий внешней среды / П. В. Лебедев, Н. С. Мельник, Т. А. Боровская // Университеты — сельскому хозяйству : II межвуз. науч.-отчет. конф. — Л., 1964. — С. 308—310.

113. Тарчевский В. В. Биологические методы консервации золоотвалов тепловых электростанций Урала / В. В. Тарчевский // Растения и промышленная среда : сб. науч. работ каф. ботаники. — Свердловск, 1964. — С. 70—115.

114. Тарчевский В. В. Влияние дымогазовых выделений промышленных предприятий Урала на растительность / В. В. Тарчевский // Растения и промышленная среда : сб. науч. работ каф. ботаники. — Свердловск, 1964. — С. 5—69.

115. Тарчевский В. В. Озеленение золоотвалов тепловых электростанций Урала : проспект ВДНХ / В. В. Тарчевский. — Свердловск, 1964. — 7 с.

116. Тарчевский В. В. Особенности развития растений на асбестовых отвалах / В. В. Тарчевский, Л. К. Зайцева // Растения и промышленная среда : сб. науч. работ каф. ботаники. — Свердловск, 1964. — С. 198—206.

117. Тарчевский В. В. Промышленные отвалы и их освоение / В. В. Тарчевский // Охрана природы на Урале. — Свердловск, 1964. — Вып. 4 : Растительность и промышленные загрязнения. — С. 67—79.

118. Хамидулина М. В. Биология развития злаковых трав на шлаконаливном поле Нижнетуринской ГРЭС / М. В. Хамидулина // Охрана природы на Урале. — Свердловск, 1964. — Вып. 4 : Растительность и промышленные загрязнения. — С. 135—144.

119. Хамидулина М. В. Особенности роста и развития многолетних растений на плотных золоотвалах ГРЭС / М. В. Хамидулина // Растения и промышленная среда : сб. науч. работ каф. ботаники. — Свердловск, 1964. — С. 134—145.

120. Хамидулина М. В. Развитие костра безостого при выращивании его на золе с двухсантиметровым почвенным покрытием ГРЭС / М. В. Хамидулина // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1964. — Вып. 3. — С. 153—154.

121. Шилова И. И. Рост и развитие некоторых многолетних злаковых бобовых трав первого года жизни на шлаковом поле УАЗа / И. И. Шилова // Растения и промышленная среда : сб. науч. работ каф. ботаники. — Свердловск, 1964. — С. 180—197.

122. Шилова И. И. Химическая прополка кукурузы и некоторых колосовых в Свердловской области / И. И. Шилова, Р. С. Рогалева // Тр. Свердл. с.-х. ин-та. — Свердловск, 1964. — Т. 11. — С. 174—179.

123. Шубин Ф. М. Биологические особенности многолетних трав при выращивании их на каменноугольной золе в вегетаци-

онных сосудах / Ф. М. Шубин // Растения и промышленная среда : сб. науч. работ каф. ботаники. — Свердловск, 1964. — С. 164—179.

124. Шубин Ф. М. Биологические особенности овсяницы луговой и люцерны синегибридной при выращивании их на каменноугольной золе в вегетационных сосудах / Ф. М. Шубин, Н. М. Деева // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1964. — Вып. 3. — С. 121—127.

125. Шубин Ф. М. Особенности агротехники многолетних трав на золоотвалах тепловых электростанций / Ф. М. Шубин // Охрана природы на Урале. — Свердловск, 1964. — Вып. 4 : Растительность и промышленные загрязнения. — С. 81—87.

1965

126. Главацкая Т. П. Геномный анализ пшенично-пырейного гибрида 1684 / Т. П. Главацкая // Цитология. — 1965. — Т. 7, № 6. — С. 734—738.

127. Ильина Е. Я. Сезонные и возрастные изменения листовой поверхности синегибридной люцерны / Е. Я. Ильина, Д. Г. Русова // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. — 1965. — № 4. — С. 124—128.

128. Лебедев П. В. Взаимовлияние злаковых и бобовых растений в смешанных посевах / П. В. Лебедев // Первый Всесоюз. симп. по физиолого-биохимическим основам формирования растительных сообществ (фитоценозов) : тез. докл., Москва, 30 марта — 2 апр. 1965 г. — М., 1965. — С. 37—38.

129. Лебедев П. В. Изменение морфологической структуры конуса нарастания вегетативных побегов луговых злаков / П. В. Лебедев // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. — 1965. — № 2. — С. 124—127.

130. Лебедев П. В. Морфогенез побегов *Festuca pratensis* Hunds в зависимости от условий среды / П. В. Лебедев, Н. С. Мельник // Ботан. журн. — 1965. — Т. 50, № 5. — С. 614—625.

131. Лебедев П. В. Особенности роста и развития многолетних кормовых растений / П. В. Лебедев // Ботан. журн. — 1965. — Т. 50, № 8. — С. 1154—1156.

132. Серая Г. П. Особенности побегообразования *Poa pratensis* в зависимости от влажности почвы / Г. П. Серая // Ботан. журн. — 1965. — Т. 50, № 3. — С. 425—429.

133. Тарчевский В. В. Взаимное влияние растений при зарастании промышленных золоотвалов / В. В. Тарчевский // Первый Всесоюз. симп. по физиолого-биохимическим основам формирования растительных сообществ (фитоценозов) : тез. докл., Москва, 30 марта — 2 апр. 1965 г. — М., 1965. — С. 38—39.

134. Шилова И. И. Охраняйте природу, вступайте в члены Всероссийского общества охраны природы : лекция для лекторов-агитаторов, пропагандистов, студентов / И. И. Шилова, А. Л. Дулькин. — Свердловск. 1965. — 15 с.

135. Pikalowa G. M. The use of perennial vegetation for reclamation purpose / G. M. Pikalowa // Bull. of the Polish Academy of Sciences. — Katowice, 1965. — № 5 : Symposium on the reclamation of post-industrial lands. — P. 213—216.

136. Szilowa I. I. Fastening of slime dumps with vegetation / I. I. Szilowa // Bull. of the Polish Academy of Sciences. — Katowice, 1965. — № 5 : Symposium on the reclamation of post-industrial lands. — P. 209—212.

137. Tarczewski W. W. Preservation of the surface of the fine dust industrial dumps / W. W. Tarczewski // Bull. of the Polish Academy of Sciences. — Katowice, 1965. — № 5 : Symposium on the reclamation of post-industrial lands. — P. 61—64.

1966

138. Вакар Б. А. Заметка о пшенице рода *Naunaticum* Zhuk и о течении у нее мейозиса / Б. А. Вакар // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1966. — Вып. 4. — С. 143—146.

139. Главацкая Т. П. Микроспорогенез и развитие пыльцевого зерна у 56- и 42-хромосомных пшенично-пырейных гибридов / Т. П. Главацкая // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1966. — Вып. 4. — С. 149—154.

140. Дементьева Н. Н. Влияние бора на прорастание пыльцы цикламена (*Cyclamea Persicum* Mill.) / Н. Н. Дементьева // Зап.

Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1966. — Вып. 4. — С. 129—131.

141. Зуева Г. В. Сравнительное изучение мейоза у пшенично-ржаных амфидиплоидов / Г. В. Зуева // Реф. докл. IV науч. конф. молодых ученых. — М. : МГУ, 1966. — С. 180—181.

142. Зуева Г. В. Сравнительное изучение мейоза у пшенично-ржаных амфиплоидов 31АД-72 и АД-129 / Г. В. Зуева // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1966. — Вып. 4. — С. 146—149.

143. Ильина Е. Я. Летняя полевая практика по ботанике : метод. рук. для студентов-заочников биол. фак. / Е. Я. Ильина, Е. А. Тагунова. — Свердловск, 1966. — 11 с.

144. Ильина Е. Я. Ярусное изменение морфолого-анатомической структуры листьев люцерны синегибридной / Е. Я. Ильина // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1966. — Вып. 4. — С. 137—143.

145. Лебедев П. В. Морфогенез луговых злаков и условия внешней среды : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / П. В. Лебедев ; Перм. гос. ун-т. — Пермь, 1966. — 35 с.

146. Лебедев П. В. О взаимовлиянии луговых растений в смешанных посевах / П. В. Лебедев // Материалы 1-го Всесоюз. симп. по физиолого-биохимическим основам формирования растительных сообществ (фитоценозов) : тез. докл., Москва, 30 марта — 2 апр. 1965 г. — М., 1966. — С. 173—177.

147. Морфогенез побегов луговых злаков и условия внешней среды / П. В. Лебедев [и др.] // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1966. — Вып. 4. — С. 75—86.

148. Пикалова Г. М. О взаимовлиянии костра безостого и люцерны синегибридной при выращивании их на каменноугольной золе / Г. М. Пикалова // Материалы 1-го Всесоюз. симп. по физиолого-биохимическим основам формирования растительных сообществ (фитоценозов) : тез. докл., Москва, 30 марта — 2 апр. 1965 г. — М., 1966. — С. 185—186.

149. Пикалова Г. М. Перспективные культуры для выращивания на золоотвале / Г. М. Пикалова // Охрана природы на Урале. — Свердловск, 1966. — Вып. 5 : Растительность и промышленные загрязнения. — С. 129—132.

150. Серая Г. П. Морфогенез побегов белой полевицы (*Agrostis alba* L.) в зависимости от влажности почвы и уровня азотного питания / Г. П. Серая // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. — 1966. — № 3. — С. 136—139.

151. Серая Г. П. Морфогенез удлинённых побегов полевицы белой в зависимости от интенсивности света / Г. П. Серая // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1966. — Вып. 4. — С. 131—136.

152. Тарчевский В. В. Взаимное влияние растений при зарастании золоотвалов / В. В. Тарчевский // Материалы 1-го Всесоюз. симп. по физиолого-биохимическим основам формирования растительных сообществ (фитоценозов) : тез. докл., Москва, 30 марта — 2 апр. 1965 г. — М., 1966. — С. 177—185.

153. Тарчевский В. В. Водоросли промышленных отвалов / В. В. Тарчевский, Э. А. Штина // Современное состояние и перспективы изучения почвенных водорослей в СССР. — Киров, 1966. — С. 46.

154. Тарчевский В. В. Озеленение зольных отвалов тепловых электростанций Урала / В. В. Тарчевский // Тр. Моск. о-ва испытателей природы. — 1966. — Т. 18 : II совещ. по проблемам физ. географии Урала. — С. 281—287.

155. Тарчевский В. В. Опыты облесения промышленных отвалов / В. В. Тарчевский, М. В. Хамидулина // Лесное хозяйство. — 1966. — № 12. — С. 28—29.

156. Тарчевский В. В. Особенности озеленения промышленных центров Урала / В. В. Тарчевский // Озеленение населенных мест : сб. докл. — Свердловск, 1966. — С. 90—92.

157. Тарчевский В. В. Формирование первичного фитоценоза на каменноугольной золе, покрытой слоем почвы / В. В. Тарчевский // Охрана природы на Урале. — Свердловск, 1966. — Вып. 5 : Растительность и промышленные загрязнения. — С. 123—127.

158. Хамидулина М. В. Рост и развитие многолетних злаковых и бобовых растений на золе с поливом сточными водами / М. В. Хамидулина // Охрана природы на Урале. — Свердловск, 1966. — Вып. 5 : Растительность и промышленные загрязнения. — С. 133—136.

159. Цветы на отвалах / В. В. Тарчевский [и др.] // Цветоводство. — 1966. — № 2. — С. 18.

160. Чибрик Т. С. Особенности морфогенеза побегов костра безостого (*Bromus inermis*) в зависимости от влажности почвы / Т. С. Чибрик, М. С. Бабец // Зап. Свердлов. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1966. — Вып. 4. — С. 166—172.

161. Шилова И. И. Биологические особенности многолетних трав при выращивании их на шламовом отвале Уральского алюминиевого завода / И. И. Шилова // Охрана природы на Урале. — Свердловск, 1966. — Вып. 5 : Растительность и промышленные загрязнения. — С. 147—152.

162. Шилова И. И. Экологическая характеристика шламового отвала Уральского алюминиевого завода и проблема его консервации / И. И. Шилова // Сб. работ Свердловской гидрометеорологической обсерватории. — Свердловск, 1966. — Вып. 5 : Вопросы агрометеорологии. — С. 99—111.

163. Шубин Ф. М. Биологические особенности регнерии волокнистой при выращивании ее на каменноугольной золе в вегетационных сосудах / Ф. М. Шубин, Г. В. Медведевских // Охрана природы на Урале. — Свердловск, 1966. — Вып. 5 : Растительность и промышленные загрязнения. — С. 137—142.

1967

164. Бабец М. С. Динамика формирования вегетативных органов ежи сборной и житняка ширококолосного в зависимости от факторов внешней среды : автореф. дис. ... канд. биол. наук / М. С. Бабец ; Ин-т экологии растений и животных УФАИ СССР. — Свердловск, 1967. — 32 с.

165. Бабец М. С. Особенности морфогенеза побегов сборной ежи (*Dactylis glomerata* L.) в зависимости от уровня азотного питания / М. С. Бабец, Т. С. Чибрик // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. — 1967. — № 1. — С. 83—86.

166. Вакар Б. А. Персидская пшеница Вавилова / Б. А. Вакар // Биология и агротехника сельскохозяйственных культур. — Горки, 1967. — С. 15—20.

167. Главацкая Т. П. Сравнительное исследование морфологии и размеров клеток спорогенной ткани и тапетума в ранний период микроспорогенеза у пшенично-пырейных гибридов, пшеницы и пырея / Т. П. Главацкая // Докл. АН СССР. — 1967. — Т. 173, № 5. — С. 1188—1193.

168. Главацкая Т. П. Сравнительное цитозмбриологическое исследование микроспорогенеза и развития мужского гаметофита пшеницы, пырея и пшенично-пырейных гибридов : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Т. П. Главацкая ; Ин-т экологии растений и животных УФАН СССР. — Свердловск, 1967. — 18 с.

169. Опыт создания агрофитоценозов на золоотвалах тепловых электростанций Урала и Сибири / В. В. Тарчевский [и др.] // Сб. докл. Междунар. симп. по рекультивации площадей, поврежденных горнодобывающей деятельностью. — Прага, 1967. — С. 379—383.

170. Тарчевский В. В. Естественная растительность отвалов алюминиевой промышленности и результаты опытов по их искусственному озеленению / В. В. Тарчевский, И. И. Шилова // Сб. докл. Междунар. симп. по рекультивации площадей, поврежденных горнодобывающей деятельностью. — Прага, 1967. — С. 374—378.

171. Тарчевский В. В. Закономерности формирования фитоценозов на промышленных отвалах : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / В. В. Тарчевский ; Томс. гос. ун-т. — Томск, 1967. — 36 с.

172. Тарчевский В. В. Развитие водорослей на промышленных отвалах / В. В. Тарчевский, Э. А. Штина // Тр. Кировского с.-х. ин-та. — Киров, 1967. — Т. 20, вып. 40 : Современное состояние и перспективы изучения почвенных водорослей в СССР. — С. 146—150.

1968

173. Бабец М. С. Особенности формирования и развития побегов ежи сборной и житняка ширококолосого в зависимости от уровня азотного питания / М. С. Бабец // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. Сер. биол. — 1968. — Вып. 4, № 73. — С. 211—218.

174. Главацкая Т. П. Особенности развития мужского гаметофита пшенично-пырейных гибридов / Т. П. Главацкая // Реф. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по морфологии растений. — М., 1968. — С. 73—74.

175. Журкова Е. Н. Комнатные растения : справ. кн. для учителей / Е. Н. Журкова, Е. Я. Ильина. — М. : Просвещение, 1968. — 231 с.

176. Ильина Е. Я. Динамика формирования побегов люцерны синегибридной / Е. Я. Ильина // Реф. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по морфологии растений. — М., 1968. — С. 109—110.

177. Лебедев П. В. Морфогенез луговых злаков и факторы внешней среды / П. В. Лебедев // Реф. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по морфологии растений. — М., 1968. — С. 169—171.

178. Лебедев П. В. Особенности проявления морфогенеза луговых злаков в зависимости от факторов внешней среды / П. В. Лебедев // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. Сер. биол. — 1968. — Вып. 4, № 73. — С. 155—210.

179. Лебедев П. В. Проявления морфогенеза луговых злаков / П. В. Лебедев // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. Сер. биол. — 1968. — Вып. 4, № 73. — С. 19—154.

180. Мельник Н. С. Особенности морфогенеза пазушных почек луговых злаков / Н. С. Мельник // Реф. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по морфологии растений. — М., 1968. — С. 194—195.

181. Мельник Н. С. Особенности формирования и развития побегов тимopheевки луговой и регнерии волокнистой в связи с факторами внешней среды / Н. С. Мельник // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. Сер. биол. — 1968. — Вып. 4, № 73. — С. 219—233.

182. Пикалова Г. М. Возможности использования золоотвалов как кормовых угодий / Г. М. Пикалова // Растения и промышленная среда : материалы конф. — Киев, 1968. — С. 67—74.

183. Пикалова Г. М. Некоторые особенности биологии костра безостого, регнерии волокнистой и люцерны синегибридной при выращивании на каменноугольной золе : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Г. М. Пикалова ; Томс. гос. ун-т. — Томск, 1968. — 20 с.

184. Серая Г. П. Особенности морфогенеза вегетативных органов мятлика лугового и полевицы белой в зависимости от условий выращивания растений : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Г. П. Серая ; Ин-т экологии растений и животных УФАН СССР. — Свердловск, 1968. — 26 с.

185. Серая Г. П. Особенности морфологической структуры верхушечной меристемы побегов мятлика и полевицы в зависимости

от условий выращивания растений / Г. П. Серая // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. Сер. биол. — 1968. — Вып. 4, № 73. — С. 5—18.

186. Тарчевский В. В. *Suaeda corniculata* Bge. как эдификатор пионерной растительности на шламовом отвале Уральского алюминиевого завода / В. В. Тарчевский, И. И. Шилова // Ученые зап. Перм. пед. ин-та. — Пермь, 1968. — Т. 64 : Вопросы биологии и экологии доминантов и эдификаторов растительных сообществ. — С. 150—152.

187. Тарчевский В. В. Изучение естественной растительности как необходимый этап биологической рекультивации отвалов при открытой добыче бурых и каменных углей / В. В. Тарчевский, Т. С. Чибрик // Растения и промышленная среда : материалы конф. — Киев, 1968. — С. 19—27.

188. Тарчевский В. В. Результаты работ по рекультивации промышленных отвалов Урала и Сибири / В. В. Тарчевский // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по рекультивации земель, нарушаемых горными работами. — М., 1968. — С. 46—51.

189. Тарчевский В. В. Сингенетические смены на золе каменного угля Кузнецкого месторождения / В. В. Тарчевский, М. В. Хамидулина // Материалы по динамике растительного покрова : докл. межвуз. конф. — Владимир, 1968. — С. 192—193.

190. Тарчевский В. В. Степень повреждения древесных растений и их пылезадерживающие свойства на Свердловском заводе химреактивов / В. В. Тарчевский, В. М. Шик // Растения и промышленная среда : материалы конф. — Киев, 1968. — С. 169—175.

191. Тарчевский В. В. Улучшение санитарных условий в населенных пунктах промышленных районов на примере консервации пылящих промышленных отвалов биологическими методами / В. В. Тарчевский // Вопросы природопользования : тр. I конф. по природопользованию, Астрахань, 4—5 мая 1965 г. — Л., 1968. — С. 154—155.

192. Уткина И. А. Изменение анатомо-морфологического строения верхушечных меристем в период вегетативного развития побега ежи сборной / И. А. Уткина // Реф. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по морфологии растений. — М., 1968. — С. 297—298.

193. Уткина И. А. Изменение анатомо-морфологического строения точки роста в онтогенезе побега ежи сборной / И. А. Утки-

на // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. Сер. биол. — 1968. — Вып. 4, № 73. — С. 250—256.

194. Хамидулина М. В. Применение сточных канализационных вод для орошения и ускоренного озеленения золоотвалов. Опыт закрытия Нижнетуринского золоотвала / М. В. Хамидулина // Вопросы природопользования : тр. I конф. по природопользованию, Астрахань, 4—5 мая 1965 г. — Л., 1968. — С. 155—156.

195. Чибрик Т. С. Некоторые особенности формирования и роста ортотропных и плагиотропных побегов костреца безостого и пырея ползучего в зависимости от факторов внешней среды / Т. С. Чибрик // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. Сер. биол. — 1968. — Вып. 4, № 73. — С. 234—249.

196. Чибрик Т. С. Особенности морфогенеза плагиотропных побегов костра безостого и пырея ползучего / Т. С. Чибрик // Реф. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по морфологии растений. — М., 1968. — С. 321—323.

1969

197. Главацкая Т. П. Формирование гаметофита у пшенично-пырейного гибрида «Восток» / Т. П. Главацкая // Зап. Свердлов. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1969. — Вып. 5. — С. 210—214.

198. Ильина Е. Я. Динамика формирования побегов и продуктивность люцерны посевной : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е. Я. Ильина ; Ин-т экологии растений и животных УФАИ СССР. — Свердловск, 1969. — 24 с.

199. Логинова Н. Б. Естественная растительность на отвалах вольфрамово-молибденовой обогатительной фабрики / Н. Б. Логинова // Растительность и промышленные загрязнения : реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. — Свердловск, 1969. — С. 108—113.

200. Половова М. А. Некоторые морфолого-анатомические особенности многолетних злаков, выращенных на шламовом отвале Уральского алюминиевого завода / М. А. Половова, И. И. Шилова // Растительность и промышленные загрязнения : реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. — Свердловск, 1969. — С. 161—173.

201. Тарчевский В. В. Внутривидовые отношения растений на специфических субстратах промышленных отвалов / В. В. Тарчевский // Взаимоотношения растений в фитоценозах : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Минск, 1969. — С. 252—253.

202. Тарчевский В. В. Декоративные растения в зоне действия дымогазовых выделений Свердловского завода химреактивов / В. В. Тарчевский, В. М. Шик // Ученые зап. Перм. ун-та. — Пермь, 1969. — № 222. — С. 133—137.

203. Тарчевский В. В. Закономерности формирования естественной растительности на отвалах при открытой добыче бурого угля в Челябинском угольном бассейне / В. В. Тарчевский, Т. С. Чибрик // Растительность и промышленные загрязнения : реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. — Свердловск, 1969. — С. 58—63.

204. Тарчевский В. В. Материалы по экспериментальному изучению внутривидовых отношений у растений *Suaeda corniculata* (С. А. Мей) Вге. на отвале из красного шлама / В. В. Тарчевский, И. И. Шилова // Взаимоотношения растений в фитоценозах : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Минск, 1969. — С. 252—253.

205. Тарчевский В. В. Растительность отвалов никелевых шлаков / В. В. Тарчевский, Р. В. Автонева // Растительность и промышленные загрязнения : реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. — Свердловск, 1969. — С. 179—181.

206. Тарчевский В. В. Содержание железа и алюминия в растениях, выращиваемых на специфических субстратах / В. В. Тарчевский, Ф. Д. Дробиз // Микроэлементы в биосфере и их применение в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. III Сибир. конф. — Омск, 1969. — С. 77—78.

207. Хамидулина М. В. Структурный анализ травостоя костра безостого на золоотвалах Южно-Кузбасской ГРЭС / М. В. Хамидулина // Взаимоотношения растений в фитоценозах : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Минск, 1969. — С. 258—260.

208. Хамидулина М. В. Формирование культурфитоценозов на золе каменного угля Кузнецкого месторождения / М. В. Хамидулина // Растительность и промышленные загрязнения : реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. — Свердловск, 1969. — С. 165—167.

209. Шик В. М. Возможность произрастания растительности на отвалах сурьмяного комбината / В. М. Шик // Растительность и промышленные загрязнения : реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. — Свердловск, 1969. — С. 167—170.

210. Шилова И. И. Естественная растительность золоотвала Верхнетагильской ГРЭС / И. И. Шилова, Г. В. Зуева // Растительность и промышленные загрязнения : реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. — Свердловск, 1969. — С. 170—173.

211. Шубин Ф. М. К методике постановки вегетационных опытов при изучении вопросов рекультивации промышленных отвалов / Ф. М. Шубин // Растительность и промышленные загрязнения : реф. докл. и сообщ. IV Урал. науч.-координац. совещ. — Свердловск, 1969. — С. 173—177.

1970

212. Бабец М. С. Особенности морфогенеза побегов житняка ширококолосьного в зависимости от уровня азотного питания / М. С. Бабец // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 184—187.

213. Вакар Б. А. Кариосистематика некоторых губоцветных (Триба *Nepeteae*) / Б. А. Вакар, Н. Б. Лешукова // Цитология. — 1970. — Т. 12, № 6. — С. 787—789.

214. Вакар Б. А. О происхождении покрытосеменных растений в связи с филогенезом их женского гаметофита / Б. А. Вакар // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 114—118.

215. Главацкая Т. П. Развитие клеток спорогенной ткани и тапетума пшенично-пырейных гибридов и их родительских форм в период, предшествующий мейозу / Т. П. Главацкая // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 127—130.

216. Главацкая Т. П. Формирование мужского гаметофита у пшенично-пырейного гибрида «Восток», выращенного на каменноугольной золе ЮКГРЭС / Т. П. Главацкая // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. Сер. биол. — 1970. — Вып. 5, № 94. — С. 210—215.

217. Горчаковский П. Л. Современное состояние и перспективы ботанических исследований на Урале / П. Л. Горчаковский, П. В. Лебедев, А. Т. Мокроносов // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 3—13.

218. Дементьева Н. Н. Влияние стимулирующих веществ на прорастание пыльцы некоторых покрытосеменных растений / Н. Н. Дементьева // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 149—150.

219. Зуева Г. В. Особенности развития мужского гаметофита пшенично-ржаного амфидиплоида при различных условиях выращивания / Г. В. Зуева // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 131—136.

220. Зуева Г. В. Особенности формирования колоса и мужского гаметофита пшенично-ржаного амфидиплоида, выращенного на каменной золе / Г. В. Зуева // Ученые зап. Урал. гос. ун-та. Сер. биол. — 1970. — Вып. 5, № 94. — С. 216—222.

221. Ильина Е. Я. Изменение морфологической структуры монокарпических побегов разных поколений в онтогенезе люцерны / Е. Я. Ильина // Всесоюз. симп. по изучению морфологических основ онтогенеза высших травянистых растений : реф. докл., Ставрополь, 10—16 сент. 1970 г. — М., 1970. — С. 33—34.

222. Ильина Е. Я. О методике проведения летней полевой практики по ботанике на первом курсе биологического факультета : метод. указания для работы с первокурсниками / Е. Я. Ильина. — Свердловск, 1970. — Сб. 1. — С. 36—39.

223. Ильина Е. Я. Сезонная и возрастная динамика надземной массы люцерны синегибридной / Е. Я. Ильина // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 162—167.

224. Ипатьев А. Н. Памяти академика Николая Ивановича Вавилова / А. Н. Ипатьев, Б. А. Вакар // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 227—229.

225. Лебедев П. В. Влияние уровня азотного питания на морфогенез в онтогенезе луговых злаков / П. В. Лебедев, М. Ф. Мельникова, И. А. Уткина // Всесоюз. симп. по изучению морфологических основ онтогенеза высших травянистых растений : реф. докл., Ставрополь, 10—16 сент. 1970 г. — М., 1970. — С. 50—52.

226. Лебедев П. В. Особенности развития побегов поколений у луговых злаков / П. В. Лебедев // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 90—99.

227. Лебедев П. В. Структурные изменения точки роста вегетативного удлинённого побега ковра безостого (*Bromus inermis* Leyss.) / П. В. Лебедев, М. Ф. Мельникова, И. А. Уткина // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. — 1970. — № 5. — С. 61—65.

228. Лешукова Н. Б. К вопросу об эволюции кариотипа в семействе губоцветных / Н. Б. Лешукова // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 137—139.

229. Мельник Н. С. Морфологические изменения конуса нарастания в онтогенезе побега регнерии волокнистой / Н. С. Мельник // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 167—171.

230. Мельник Н. С. Особенности органогенеза луговых злаков ярового типа развития в связи с факторами внешней среды : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н. С. Мельник ; Перм. гос. ун-т. — Пермь, 1970. — 24 с.

231. Уткина И. А. Анатомо-морфологическое строение точки роста главного побега ежи сборной / И. А. Уткина, П. В. Лебедев, М. Ф. Мельникова // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1970. — Вып. 5 : Ботанические исследования на Урале. — С. 176—178.

232. Уткина И. А. Строение зародыша зерновки луговых злаков *Dactylis glomerata* L. и *Bromus inermis* Leyss. / И. А. Уткина, П. В. Лебедев, М. Ф. Мельникова // Ботан. журн. — 1970. — Т. 55, № 5. — С. 710—715.

1971

233. Главацкая Т. П. Сравнительное исследование формирования микроспор и пыльцевых зерен у пырея сизого и пшенично-пырейных амфиплоидов / Т. П. Главацкая // Материалы V Всесоюз. совещ. по эмбриологии растений. — Кишинев, 1971. — С. 36—37.

234. Зуева Г. В. Особенности формирования женского гаметофита пшенично-ржаных амфидиплоидов / Г. В. Зуева // Материалы V Всесоюз. совещ. по эмбриологии растений. — Кишинев, 1971. — С. 60—61.

235. Лебедев П. В. Суточная ритмика митотической активности в верхушечной меристеме побега костра / П. В. Лебедев, М. Ф. Мельникова, И. А. Уткина // Цитология. — 1971. — Т. 3, № 5. — С. 584—592.

236. Чибрик Т. С. Особенности морфогенеза ортотропных и плагиотропных побегов костра безостого и пырея ползучего в зависимости от факторов внешней среды : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Т. С. Чибрик ; Ин-т экологии растений и животных УНЦ АН СССР. — Свердловск, 1971. — 24 с.

1972

237. Вакар Б. А. Эволюционное значение двойного оплодотворения / Б. А. Вакар // Вопросы истории естествознания и техники. — 1972. — Вып. 1 (38). — С. 50—52.

238. Лебедев П. В. Структурные изменения точки роста побега *Bromus inermis* Leyss. в зависимости от азотного питания / П. В. Лебедев, М. Ф. Мельникова, О. Н. Минеева // Ботан. журн. — 1972. — Т. 57, № 3. — С. 366—373.

239. Мельникова М. Ф. Особенности строения листьев ортотропных и плагиотропных побегов костра безостого в связи с уровнем азотного питания : автореф. дис. ... канд. биол. наук / М. Ф. Мельникова ; Ин-т экологии растений и животных УНЦ АН СССР. — Свердловск, 1972. — 24 с.

240. Уткина И. А. Структурные изменения и органообразовательная деятельность верхушечной меристемы в вегетативный период онтогенеза побега ежи сборной : автореф. дис. ... канд.

1973

241. Вакар Б. А. Введение в филогению растительного мира / Б. А. Вакар. — Минск : Высшейш. шк., 1973. — 207 с.

242. Вакар Б. А. Микроспорогенез, развитие тапетума и мужского гаметофита у львиного зева / Б. А. Вакар, А. А. Карлова // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1973. — Вып. 6 : Проблемы ботаники на Урале. — С. 158—163.

243. Вакар Б. А. О влиянии азотных удобрений на суточную периодичность митозов клеток верхушечной меристемы проростков пшеницы и ржи / Б. А. Вакар, Т. А. Чиркова, Л. Н. Ельчанинова // Экология. — 1973. — № 1. — С. 69—73.

244. Вакар Б. А. О многократности возникновения типичного зародышевого мешка и двойного оплодотворения в связи с вопросом о полифилитическом происхождении покрытосеменных растений / Б. А. Вакар // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. — 1973. — Т. 78, вып. 3. — С. 89—93.

245. Главацкая Т. П. Начальные этапы развития репродуктивных органов 242-х и 56-ти хромосомных пшенично-пырейных гибридов / Т. П. Главацкая, Н. Д. Копенкина, А. И. Шавро // Половой процесс и эмбриогенез растений / Гл. Ботан. сад АН СССР. — М., 1973. — С. 48—49.

246. Зуева Г. В. Особенности формирования женского гаметофита ярового пшенично-ржаного амфидиплоида / Г. В. Зуева // Половой процесс и эмбриогенез растений / Гл. Ботан. сад АН СССР. — М., 1973. — С. 81—82.

247. Ильина Е. Я. Строение почек возобновления люцерны / Е. Я. Ильина // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1973. — Вып. 6 : Проблемы ботаники на Урале. — С. 137—142.

248. Карлова А. А. Особенности развития пыльника и микроспорогенез у льнянки / А. А. Карлова // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1973. — Вып. 6 : Проблемы ботаники на Урале. — С. 163—166.

249. Киршин И. К. Длина дня как экологический фактор перехода к цветению костра безостого / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, М. И. Жук // Экология. — 1973. — № 5. — С. 52—60.

250. Киршин И. К. Индукция цветения у многолетних злаков ярового типа развития / И. К. Киршин // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1973. — Вып. 6 : Проблемы ботаники на Урале. — С. 3—20.

251. Лебедев П. В. Биологическая продуктивность лугового фитоценоза / П. В. Лебедев, В. И. Маковский // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1973. — Вып. 6 : Проблемы ботаники на Урале. — С. 142—147.

252. Лешукова Н. Б. Сравнительные кариологические исследования некоторых губоцветных (Labiatae) / Н. Б. Лешукова // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1973. — Вып. 6 : Проблемы ботаники на Урале. — С. 111—117.

253. Мельникова М. Ф. Ярусное изменение анатомо-морфологической структуры листьев вегетативного удлинённого побега костра безостого / М. Ф. Мельникова, П. В. Лебедев // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1973. — Вып. 6 : Проблемы ботаники на Урале. — С. 118—124.

254. Серая Г. П. Морфологическое изучение растений-близнецов полевицы белой / Г. П. Серая, Н. С. Козюлина // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1973. — Вып. 6 : Проблемы ботаники на Урале. — С. 127—133.

255. Уткина И. А. Внутрипластохронные изменения точки роста побега ежи сборной / И. А. Уткина, П. В. Лебедев // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1973. — Вып. 6 : Проблемы ботаники на Урале. — С. 43—52.

1974

256. Главацкая Т. П. Особенности развития репродуктивных органов пырея сизого / Т. П. Главацкая, Н. А. Кабыш // Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов : реф. докл. IV Всесоюз. совещ. — Новосибирск, 1974. — С. 33—34.

257. Зуева Г. В. Ритмика цветения и формирования мужского гаметофита у лисохвоста лугового в связи с протерогенией /

Г. В. Зуева // Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов : реф. докл. IV Всесоюз. совещ. — Новосибирск, 1974. — С. 44—45.

258. Ильина Е. Я. Морфолого-анатомические строение семян некоторых видов клеверов / Е. Я. Ильина // Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов : реф. докл. IV Всесоюз. совещ. — Новосибирск, 1974. — С. 134—135.

259. Киршин И. К. К вопросу о природе частей зародыша семени злаков / И. К. Киршин // Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов : реф. докл. IV Всесоюз. совещ. — Новосибирск, 1974. — С. 14—15.

260. Мельник Н. С. Влияние сроков хранения семян на всхожесть семян многолетних луговых злаков ярового типа развития / Н. С. Мельник // Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов : реф. докл. IV Всесоюз. совещ. — Новосибирск, 1974. — С. 211—212.

261. Мельник Н. С. Изменение площади листьев регнерии волокнистой [*Roegneria fibrosa* Schrenk (Nevski)] на побегах разных типов и порядков / Н. С. Мельник // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. — 1974. — № 1. — С. 59—63.

262. Уткина И. А. Морфология зерновок и проростков некоторых многолетних злаков / И. А. Уткина // Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов : реф. докл. IV Всесоюз. совещ. — Новосибирск, 1974. — С. 143—145.

1975

263. Главацкая Т. П. К эмбриологии пырея сизого / Т. П. Главацкая, Н. А. Кабыш // Индукция и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 82—86.

264. Главацкая Т. П. Цитозмбриология некоторых многолетних злаков / Т. П. Главацкая // Тез. докл. XII Междунар. ботан. конгр. — Л., 1975. — Т. 1. — С. 246.

265. Зуева Г. В. Оплодотворение и развитие зародыша лисохвоста лугового / Г. В. Зуева, В. Г. Иванова, Е. А. Пискарь // Тез. докл. XII Междунар. ботан. конгр. — Л., 1975. — Т. 1. — С. 250.

266. Зуева Г. В. Особенности формирования мужского гаметофита пшенично-ржаного амфидиплоида 25 АД 20/1-60 / Г. В. Зуева // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 76—81.

267. Ильина Е. Я. Строение семян и почек возобновления некоторых видов клеверов / Е. Я. Ильина, Л. Г. Медведева // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 29—34.

268. Ильина Е. Я. Формирование корней и возрастная динамика корневой массы люцерны посевной / Е. Я. Ильина // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 51—57.

269. Карлова А. А. Применение сравнительно-морфологического и сравнительно-эмбриологического метода для изучения филогенетических отношений в семействе норичниковых / А. А. Карлова // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 94—108.

270. Кириллова Т. И. Гистогенез формирующегося соцветия тимофеевки луговой / Т. И. Кириллова, Н. А. Бушухина // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 125—132.

271. Киршин И. К. Возможность генеративного развития растений костра безостого на первом году жизни в ответ на фотопериодические воздействия / И. К. Киршин, М. И. Жук // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 35—50.

272. Киршин И. К. Онтогенез травянистых поликарпических растений / И. К. Киршин // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 3—28.

273. Мельник Н. С. Влияние ограничения кушения и уровня азотного питания на морфогенез побегов овсяницы луговой / Н. С. Мельник, Т. Ф. Козловская // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 58—64.

274. Мельник Н. С. К изучению конуса нарастания побегов многолетних злаков перед уходом под снег / Н. С. Мельник // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 109—112.

275. Серая Г. П. Особенности онтогенетических изменений морфологической структуры верхушечной меристемы побегов разных порядков в кусте мятлика лугового и полевицы белой / Г. П. Серая // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 119—124.

276. Уткина И. А. Формирование и строение пазушных почек ежи сборной / И. А. Уткина // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 65—75.

277. Чибрик Т. С. Изменение структуры куста некоторых длиннокорневищных злаков в связи с условиями выращивания / Т. С. Чибрик // Индукция цветения и морфогенез монокарпических побегов травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1975. — С. 141—145.

1976

278. Главацкая Т. П. Развитие мужского и женского гаметофитов костра безостого при разных световых режимах / Т. П. Главацкая, М. Ф. Фомченкова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 96—102.

279. Главацкая Т. П. Цитозмбриологическое исследование многолетней ржи / Т. П. Главацкая, Л. А. Хохлова // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 58—63.

280. Зуева Г. В. Оплодотворение у двух видов рода *Alopecurus* L. / Г. В. Зуева // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 64—71.

281. Зуева Г. В. Оплодотворение у лисохвоста лугового / Г. В. Зуева // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 120—127.

282. Ильина Е. Я. Морфолого-анатомическое строение семян некоторых видов культурных и дикорастущих форм клеверов / Е. Я. Ильина // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 84—91.

283. Ильина Е. Я. Опыт интродукции некоторых видов клевера / Е. Я. Ильина, Н. А. Филиппова // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 14—18.

284. Ильина Е. Я. Семядольная трубка клеверов и ее значение / Е. Я. Ильина // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 19—23.

285. Карлова А. А. Развитие тапетума у различных представителей семейства норичниковых (*Scrophulariaceae* Juss.) / А. А. Карлова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 14—19.

286. Кириллова Т. И. Влияние фотосинтеза на гистогенез соцветия тимopheевки луговой / Т. И. Кириллова, С. Т. Ефремова // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 83—89.

287. Киршин И. К. Критическая и оптимальная длина фотопериода для прохождения короткодневной и длиннодневной фаз индукции цветения костра безостого в год посева / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 24—36.

288. Киршин И. К. Рост стебля генеративного побега многолетних злаков под влиянием фотопериодического воздействия в разные сроки после завершения индукции цветения / И. К. Киршин // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 29—42.

289. Киршин И. К. Семенная продуктивность горно-степных эндемиков уральской флоры / И. К. Киршин, Л. И. Томилова // Структура и динамика растительного покрова : материалы конф. — М., 1976. — С. 151—152.

290. Киршин И. К. Структура зародыша злаков и современная интерпретация природы отдельных его органов / И. К. Киршин // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 51—57.

291. Киршин И. К. Ювенильная фаза в развитии растений костреца безостого / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, Л. В. Спицина // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 3—13.

292. Мельник Н. С. Влияние сроков посева на морфогенез побегов и продуктивность регнерии волокнистой / Н. С. Мельник // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 92—95.

293. Мельник Н. С. Особенности морфогенеза побегов овсяницы луговой на первом году жизни в зависимости от густоты посева / Н. С. Мельник // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 37—1.

294. Мельникова М. Ф. Влияние азотного питания на анатомо-морфологическое строение листьев удлиненного и вегетативного побега костра безостого / М. Ф. Мельникова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 43—53.

295. Мельникова М. Ф. Особенности строения чешуйчатых листьев плагиотропного побега костра безостого / М. Ф. Мельникова // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 72—82.

296. Моисеева Л. В. Гормональная регуляция апикального доминирования у *Lycopersicum esculentum* Mill. / Л. В. Моисеева // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 93—103.

297. Моисеева Л. В. Явление апикального доминирования у некоторых травянистых растений / Л. В. Моисеева // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 103—119.

298. Серая Г. П. Сравнительная характеристика онтоморфогенеза экстравагинальных и интравагинальных побегов мятлика лугового и полевицы белой / Г. П. Серая // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 67—75.

299. Стефанович Г. С. Фотопериодическая реакция некоторых зимующих травянистых растений / Г. С. Стефанович, И. К. Киршин, Р. А. Касимов // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 76—83.

300. Уткина И. А. О формировании листа ежи сборной / И. А. Уткина // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1976. — С. 20—28.

301. Уткина И. А. Суточная динамика митозов в корневой меристеме ячменя / И. А. Уткина, И. М. Синягина // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. — Свердловск, 1976. — С. 42—50.

1977

302. Главацкая Т. П. Развитие зародышевого мешка райграса высокого [*Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C. Presl.] / Т. П. Главацкая // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 86—90.

303. Действие хлорхолинхлорида на рост стебля злаков и связь этого действия с содержанием фитогормонов / И. К. Киршин [и др.] // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1977. — Вып. 7 : Геоботаника, экология и морфология растений на Урале. — С. 35—50.

304. Дьяченко А. П. Дыхание и фотосинтез лесных мхов в зимний период / А. П. Дьяченко, Т. Е. Перчаткина // Информ. материалы Среднеуральского горно-лесного биогеоценологического стационара по итогам 1975 г. — Свердловск, 1977. — С. 42—45.

305. Зуева Г. В. Анеуплоидия и оплодотворение у овсяницы луговой / Г. В. Зуева, Т. Т. Шатерникова, А. И. Севидова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 91—98.

306. Зуева Г. В. Влияние условий выращивания на формирование микроспорангия, процессы споро- и гаметогенеза пшенично-ржаных амфидиплоидов : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Г. В. Зуева ; Ин-т экологии растений и животных УНЦ АН СССР. — Свердловск, 1977. — 24 с.

307. Зуева Г. В. Особенности формирования зародыша гибрида *Alopecurus ventricosus* X *A. pratensis* / Г. В. Зуева // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 99—102.

308. Зуева Г. В. Темпы формирования зародыша некоторых многолетних злаков / Г. В. Зуева, Е. Л. Пискарь, Л. В. Ядыкина // Вопросы теории и практики семеноведения при интродукции : тез. докл. V Всесоюз. совещ., Минск, 1—3 мая 1977 г. — Минск, 1977. — С. 38.

309. Зуева Г. В. Явления цитомиксиса у пшенично-ржаных амфидиплоидов / Г. В. Зуева // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1977. — Вып. 7 : Геоботаника, экология и морфология растений на Урале. — С. 86—93.

310. Ильина Е. Я. Возрастные изменения семенной продуктивности люцерны посевной / Е. Я. Ильина // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1977. — Вып. 7 : Геоботаника, экология и морфология растений на Урале. — С. 110—115.

311. Ильина Е. Я. Посевные качества семян видов рода *Trifolium* L. / Е. Я. Ильина // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 128—138.

312. Кириллова Т. И. Гистогенез соцветия и цветка овсяницы луговой / Т. И. Кириллова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 79—85.

313. Кириллова Т. И. О формировании тычинок и пестика у тимopheевки луговой / Т. И. Кириллова // Актуальные вопросы современной ботаники. — Киев, 1977. — С. 97—99.

314. Киршин И. К. Индукция цветения растений некоторых сортов дикорастущих популяций костра безостого / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, И. М. Дормидонтова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 5—16.

315. Киршин И. К. Рост листьев многолетних злаков / И. К. Киршин // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 17—35.

316. Мельник Н. С. Влияние сроков посева на переход конуса нарастания главного побега регнерии волокнистой в генеративное состояние / Н. С. Мельник, И. Л. Васильева // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 53—57.

317. Мельник Н. С. Рост и продуктивность регнерии волокнистой под влиянием азотного питания / Н. С. Мельник // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 124—127.

318. Мельникова М. Ф. Ярусное изменение структуры листьев костра безостого в связи с уровнем азотного питания / М. Ф. Мельникова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 36—40.

319. Моисеева Л. В. Апикальное доминирование, его проявление и регуляция у некоторых жизненных форм травянистых растений / Л. В. Моисеева // Актуальные вопросы современной ботаники. — Киев, 1977. — С. 54—58.

320. Моисеева Л. В. Влияние места введения фитогормонов в процессе апикального доминирования / Л. В. Моисеева // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 57—64.

321. Моисеева Л. В. Действие экзогенных фитогормонов и ингибиторов на апикальное доминирование у растений с разной степенью его проявления / Л. В. Моисеева, О. А. Мялицына // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 65—70.

322. Ржанова Е. И. Влияние световых режимов на рост и развитие райграса высокого в год посева / Е. И. Ржанова, А. М. Главацкий // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1977. — С. 71—78.

323. Савина Л. Н. О сменах пород в первобытных темнохвойных лесах Среднего Урала (по палинологическим данным) / Л. Н. Савина, В. Г. Турков // Популяционные и биогеоценологические исследования в горных темнохвойных лесах Среднего Урала. — Свердловск, 1977. — С. 138—154.

324. Серая Г. П. О влиянии гиббереллина на суточную периодичность и активность митотических делений в апикальной корневой меристеме мятлика лугового и полевицы белой / Г. П. Серая, Е. А. Зворская, Б. А. Вакар // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1977. — Вып. 7 : Геоботаника, экология и морфология растений на Урале. — С. 115—117.

325. Суточная ритмика митозов в верхушечных меристемах ежи / П. В. Лебедев [и др.] // Зап. Свердл. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1977. — Вып. 7 : Геоботаника, экология и морфология растений на Урале. — С. 107—110.

326. Уткина И. А. Структура и деятельность верхушечной меристемы в период формирования проростка ежи сборной / И. А. Уткина // Зап. Свердлов. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1977. — Вып. 7 : Геоботаника, экология и морфология растений на Урале. — С. 102—107.

327. Уткина И. А. Суточная ритмика митозов в верхушечных меристемах ежи / И. А. Уткина // Зап. Свердлов. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. — 1977. — Вып. 7 : Геоботаника, экология и морфология растений на Урале. — С. 107—110.

328. Флора окрестностей биологической станции Уральского университета : учеб. пособие / сост. Н. С. Мельник, Г. В. Зуева. — Свердловск, 1977. — 80 с.

1978

329. Главацкая Т. П. Состояние женского гаметофита в функционально мужском цветке райграса высокого после цветения в условиях разных фотопериодов / Т. П. Главацкая, А. М. Главацкий, Е. И. Ржанова // VII Всесоюз. симп. по эмбриологии растений : тез. докл. — Киев, 1978. — Т. 2. — С. 13—15.

330. Дьяченко А. П. Сравнительный анализ структурных и функциональных особенностей фотосинтетического аппарата различных экологических групп высших растений / А. П. Дьяченко // Мезоструктура и функциональная активность фотосинтетического аппарата. — Свердловск, 1978. — С. 93—102.

331. Зуева Г. В. Формирование гаметофитов и оплодотворение у *Dactylis glomerata* L. / Г. В. Зуева // VII Всесоюз. симп. по эмбриологии растений : тез. докл. — Киев, 1978. — Т. 2. — С. 20—21.

332. Ильина Е. Я. Руководство к лабораторным занятиям по анатомии растений: раздел «Клетка» / Е. Я. Ильина. — Свердловск, 1978. — 49 с.

333. Ильина Е. Я. Руководство к лабораторным занятиям по анатомии растений: раздел «Ткани» / Е. Я. Ильина. — Свердловск, 1978. — 26 с.

334. Киршин И. К. Перспективные виды и сорта газонных трав / И. К. Киршин, Н. С. Мельник // Новое в цветоводстве и зеленом строительстве городов : тез. докл. обл. науч.-техн. конф. — Свердловск, 1978. — С. 25—26.

335. Киршин И. К. Регуляция ветвления и цветения некоторых декоративных растений / И. К. Киршин, Л. В. Моисеева // Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала : информ. материалы. — Свердловск, 1978. — Т. 2. — С. 11—13.

336. Киршин И. К. Ресурсы кормовых луго-пастбищ и газонных многолетних злаковых трав Урала / И. К. Киршин // Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала : информ. материалы. — Свердловск, 1978. — Т. 2. — С. 31—32.

337. Киршин И. К. Рост и развитие растений : Индивидуальное развитие растений : лекции по спецкурсу / И. К. Киршин. — Свердловск, 1978. — 44 с.

338. Серая Г. П. Методические указания по спецкурсу «Ботаническое ресурсоведение» : Дубильные растения / Г. П. Серая, В. П. Голубинцева, В. Я. Федоров. — Свердловск, 1978. — 38 с.

1979

339. Главацкая Т. П. Методические указания к изучению курса «Цитология и эмбриология растений» / Т. П. Главацкая. — Свердловск, 1979. — 11 с.

340. Главацкая Т. П. Развитие гинецея у разных половых форм цветков райграса высокого [*Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C. Presl.] в периоды цветения и плодообразования / Т. П. Главацкая // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 139—144.

341. Главацкий А. М. Особенности формирования генеративной сферы райграса высокого в условиях разных световых режимов / А. М. Главацкий, Е. И. Ржанова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 111—120.

342. Дьяченко А. П. Особенности фотосинтеза лесных мхов / А. П. Дьяченко // Популяционные биогеоэкологические исследования в горных темнохвойных лесах Среднего Урала. — Свердловск, 1979. — С. 130—146.

343. Зуева Г. В. Особенности оплодотворения у ежи сборной (*Dactylis glomerata* L.) / Г. В. Зуева, Н. Н. Егорова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 81—87.

344. Ильина Е. Я. Декоративные виды клевера, перспективные для озеленения / Е. Я. Ильина // Новое в цветоводстве и зеленом строительстве городов : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, август 1979 г. — Свердловск, 1979. — С. 32.

345. Ильина Е. Я. Посевные качества семян видов рода *Trifolium*, интродуцируемых на Среднем Урале / Е. Я. Ильина // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 126—138.

346. Ильина Е. Я. Практикум по анатомии растений : учеб. пособие / Е. Я. Ильина. — Свердловск, 1979. — 85 с.

347. Ильина Е. Я. Руководство к лабораторным занятиям по анатомии растений: раздел «Вегетативные органы» / Е. Я. Ильина. — Свердловск, 1979. — 10 с.

348. Кардашевская В. Е. Морфология прорастания семян овсяницы красной в связи с влиянием света / В. Е. Кардашевская // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 73—80.

349. Кардашевская В. Е. О некоторых приемах выращивания газонных трав на семена / В. Е. Кардашевская // Новое в цветоводстве и зеленом строительстве городов : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, август 1979 г. — Свердловск, 1979. — С. 27—28.

350. Карлова А. А. Микроспорогенез, развитие мужского гаметофита и тапетума у *Veronica longifolia* L. / А. А. Карлова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 121—125.

351. Кириллова Г. И. Ранние этапы формирования тычинок и пестика у тимopheевки луговой (*Phleum pratense* L.) / Г. И. Кириллова, И. К. Киршин // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 29—35.

352. Киршин И. К. Кинетика развития генеративных побегов многолетних злаков под влиянием неблагоприятного и благоприятного фотопериодов / И. К. Киршин // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 5—28.

353. Киршин И. К. Перспективные виды и сорта газонных трав / И. К. Киршин, Н. С. Мельник // Новое в цветоводстве и зеленом строительстве городов : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, август 1979 г. — Свердловск, 1979. — С. 25—26.

354. Киршин И. К. Селекция газонных трав в Ботаническом саду УрГУ / И. К. Киршин, И. М. Дормидонтова // Новое в цветоводстве и зеленом строительстве городов : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, август 1979 г. — Свердловск, 1979. — С. 26—27.

355. Мельник Н. С. Морфогенез побегов мятлика лугового в год посева при интродукции на Среднем Урале / Н. С. Мельник, Л. П. Пермякова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 99—104.

356. Мельник Н. С. Руководство к лабораторным занятиям по систематике низших растений / Н. С. Мельник. — Свердловск, 1979. — 48 с.

357. Моисеева Л. В. Влияние прищипки на ветвление и цветение гвоздики / Л. В. Моисеева, Н. Н. Загайнов // Новое в цветоводстве и зеленом строительстве городов : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, август 1979 г. — Свердловск, 1979. — С. 33—34.

358. Моисеева Л. В. К вопросу о механизме апикального доминирования / Л. В. Моисеева // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 47—55.

359. Турков В. Г. Динамика растительного покрова Висимского заповедника в процессе хозяйственного освоения его территории (XVII—XX вв.) / В. Г. Турков // Темнохвойные леса Среднего Урала : тр. Ин-та экологии растений и животных. — Свердловск, 1979. — Вып. 128. — С. 25—33.

360. Турков В. Г. О вывале деревьев ветром в первобытном лесу как биоценотическом явлении (на примере горных пихтово-еловых лесов Среднего Урала) / В. Г. Турков // Темнохвойные леса Среднего Урала : тр. Ин-та экологии растений и животных. — Свердловск, 1979. — Вып. 128. — С. 121—140.

361. Уткина И. А. О продолжительности фаз индукции цветения ковра безостого (*Bromus inermis* Leyss.) / И. А. Уткина, Г. П. Неклюдова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1979. — С. 63—72.

362. Уткина И. А. Руководство к лабораторным занятиям по морфологии растений : Раздел «Соцветие» / И. А. Уткина, З. Т. Артюшенко. — Свердловск, 1979. — 31 с.

363. Главацкая Т. П. Методические указания к практической части курса «Цитология и эмбриология растений» / Т. П. Главацкая. — Свердловск, 1980. — 34 с.

364. Дьяченко А. П. Комплексный анализ продукционного процесса мхов : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. П. Дьяченко ; Ин-т экологии растений и животных УНЦ АН СССР. — Свердловск, 1980. — 22 с.

365. Зуева Г. В. Оплодотворение тимофеевки степной / Г. В. Зуева, Н. Н. Егорова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1980. — С. 53—57.

366. Зуева Г. В. Формирование зародыша у овсяницы бороздчатой / Г. В. Зуева // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1980. — С. 58—61.

367. Кардашевская В. Е. Фотопериодическая реакция цветения овсяницы красной и мятлика лугового / В. Е. Кардашевская, А. В. Мальцев // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1980. — С. 102—112.

368. Киршин И. К. Индуцирование генеративного состояния в год посева растений местного дикорастущего образца костра безостого / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, И. М. Дормидонтова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1980. — С. 5—15.

369. Киршин И. К. Побегообразование, генеративное развитие и урожайность семян овсяницы красной в зависимости от ширины междурядий при посеве / И. К. Киршин, А. В. Мальцев // Поиск и творчество молодых — к проблемам развития сельского хозяйства Западной Сибири в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина : тез. докл. V зональной конф. молодых ученых и специалистов сельского хоз-ва, Тюмень, 11—12 июля 1980 г. — Тюмень, 1980. — С. 103—104.

370. Киршин И. К. Рост и развитие растений : Индивидуальное развитие растений : лекции по спецкурсу / И. К. Киршин. — Свердловск, 1980. — 47 с.

371. Киршин И. К. Связь индуктивных процессов перехода костра безостого в генеративное состояние с органообразовательной

деятельностью конуса нарастания побега / И. К. Киршин, И. А. Уткина, О. В. Балабичева // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1980. — С. 16—28.

372. Мельник Н. С. Особенности формирования травостоя некоторых газонных трав / Н. С. Мельник // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1980. — С. 75—79.

373. Моисеева Л. В. Влияние внешних факторов на проявление апикального доминирования / Л. В. Моисеева // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1980. — С. 41—52.

374. Программы спецкурсов, читаемых на кафедре ботаники / под ред. И. К. Киршина ; УрГУ. — Свердловск, 1980. — 42 с.

375. Томилова Л. И. Морфологическая изменчивость эндема Урала гвоздики иглолистной в природных условиях и в культуре / Л. И. Томилова, А. А. Мокроносов, И. Е. Блинова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1980. — С. 29—40.

376. Турков В. Г. Динамика биогеоценотического покрова: многовековые смены / В. Г. Турков. — Свердловск, 1980. — 60 с.

377. Уткина И. А. Руководство к практическим занятиям по разделу большого спецпрактикума «Микротехника» / И. А. Уткина. — Свердловск, 1980. — 39 с.

1981

378. Главацкая Т. П. Отклонения в развитии репродуктивных органов, влияющие на озерненность апомикта зубровки душистой / Т. П. Главацкая, Т. А. Катырева // Теоретические и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений : тез. докл. VI Всесоюз. совещ. по семеноведению и семеноводству интродуцентов, Баку, 26—28 мая 1981 г. — Баку, 1981. — С. 71—72.

379. Главацкая Т. П. Развитие зерновки в обоеполых цветках и состояние гинецея в функционально мужских цветках райграса высокого / Т. П. Главацкая, А. М. Главацкий, Т. Е. Гайсина // Вопросы биологии семенного размножения. — Ульяновск, 1981. — С. 28—36.

380. Дьяченко А. П. Комплексное изучение продукционного процесса мхов пихтово-елового высокоотравного леса / А. П. Дьяченко // 10 лет Висимскому государственному заповеднику. — Свердловск, 1981. — С. 31—33.

381. Зуева Г. В. Оплодотворение у двух видов овсяницы / Г. В. Зуева // Вопросы биологии семенного размножения. — Ульяновск, 1981. — С. 21—28.

382. Ильина Е. Я. Семенная продуктивность некоторых видов рода *Trifolium* при интродукции на Среднем Урале / Е. Я. Ильина // Теоретические и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений : тез. докл. VI Всесоюз. совещ. по семеноведению и семеноводству интродуцентов, Баку, 26—28 мая 1981 г. — Баку, 1981. — С. 42—43.

383. Кардашевская В. Е. Соотношение вегетативного и генеративного развития овсяницы красной на первом-втором году жизни / В. Е. Кардашевская // Вопросы биологии семенного размножения. — Ульяновск, 1981. — С. 7—14.

384. Киршин И. К. Сезонная динамика побегообразования в одновидовом агрофитоценозе овсяницы красной при рядовом посеве с различной шириной междурядий / И. К. Киршин, А. В. Мальцев // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по проблемам агрофитоценологии и агробиогеоценологии. — Ижевск, 1981. — С. 111—113.

385. Киршин И. К. Семенная продуктивность и урожайность семян интродуцируемой овсяницы красной при посеве в разные сроки / И. К. Киршин // Теоретические и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений : тез. докл. VI Всесоюз. совещ. по семеноведению и семеноводству интродуцентов, Баку, 26—28 мая 1981 г. — Баку, 1981. — С. 45—46.

386. Киршин И. К. Способы посева и урожай семян овсяницы красной / И. К. Киршин, А. В. Мальцев // Селекция и семеноводство. — 1981. — № 11. — С. 35—36.

387. Киршин И. К. Урожайность семян и некоторые показатели ее структуры у интродуцируемой овсяницы красной при разной густоте посева / И. К. Киршин, А. В. Мальцев // Теоретические и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений : тез. докл. VI Всесоюз. совещ. по семеноведению и се-

меноводству интродуцентов, Баку, 26—28 мая 1981 г. — Баку, 1981. — С. 46—47.

388. Мельник Н. С. Руководство к лабораторным занятиям по систематике высших растений / Н. С. Мельник. — Свердловск, 1981. — 52 с.

389. Программы спецпрактикумов, проводимых на кафедре ботаники / под ред. И. К. Киршина ; Урал. гос. ун-т. — Свердловск, 1981. — 24 с.

390. Турков В. Г. Антропогенная динамика биогеоценотического покрова южнотаежного Среднеуральского низкогорья за последние 300 лет / В. Г. Турков // Антропогенные факторы в истории развития современных экосистем. — М., 1981. — С. 158—165.

1982

391. Главацкая Т. П. Методические указания по проведению большого спецпрактикума «Экологическая анатомия растений» / Т. П. Главацкая. — Свердловск, 1982. — 34 с.

392. Главацкая Т. П. Особенности мейоза у многолетних дикорастущих злаков / Т. П. Главацкая, Т. А. Катырева // Тез. докл. IV съезда Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, Кишинев, 1—5 февр. 1982 г. — Кишинев, 1982. — С. 40.

393. Главацкий А. М. Жизнеспособность мужского и женского гаметофитов райграса высокого / А. М. Главацкий, И. К. Киршин // Цитолого-эмбриологические и генетико-биохимические основы опыления и оплодотворения растений : материалы совещ. — Киев, 1982. — С. 284—286.

394. Ильина Е. Я. Новые виды клевера для применения в условиях Среднего Урала / Е. Я. Ильина, Т. Ф. Оконешникова // Пути интенсификации зеленого хозяйства : тез. докл. науч.-техн. конф. — Свердловск, 18—20 авг. 1982 г. — Свердловск, 1982. — С. 17.

395. Киршин И. К. Новые сорта овсяницы красной для устройства газонов / И. К. Киршин // Пути интенсификации зеленого хозяйства : тез. докл. науч.-техн. конф. — Свердловск, 18—20 авг. 1982 г. — Свердловск, 1982. — С. 9.

396. Киршин И. К. Нормы высева овсяницы красной при закладке газонов / И. К. Киршин, Н. С. Мельник, Е. С. Илюхина //

Пути интенсификации зеленого хозяйства : тез. докл. науч.-техн. конф., Свердловск, 18—20 авг. 1982 г. — Свердловск, 1982. — С. 10.

397. Мальцев А. В. Осенняя индукция цветения овсяницы красной в год посева при интродукции / А. В. Мальцев // Интродукция, акклиматизация и охрана растений на Урале и в Поволжье : тез. докл. обл. науч. конф., Куйбышев, 8—12 сент. 1982 г. — Куйбышев, 1982. — С. 42.

1983

398. Главацкая Т. П. К эмбриологии многолетних злаков / Т. П. Главацкая, А. Н. Чадов // Проблемы гаметогенеза, оплодотворения и эмбриогенеза : материалы VIII Всесоюз. совещ. — Симферополь, 1983. — С. 23.

399. Главацкая Т. П. Особенности эмбриональных процессов в диморфных цветках райграса высокого и зубровки душистой / Т. П. Главацкая, А. А. Киселева // Тез. докл. 7-го делегат. съезда Всесоюз. ботан. о-ва, Донецк, 11—17 мая, 1983 г. — Л., 1983. — С. 260.

400. Главацкая Т. П. Программа и методические указания к учебной полевой практике по ботанике для студентов заочного отделения / Т. П. Главацкая, Н. С. Мельник. — Свердловск, 1983. — 36 с.

401. Кардашевская В. Е. Рост и цикл сезонного развития овсяницы красной (*Festuca rubra* L.) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / В. Е. Кардашевская ; Ин-т экологии растений и животных УНЦ АН СССР. — Свердловск, 1983. — 16 с.

402. Киршин И. К. Динамика побегообразования овсяницы красной при посеве с разной шириной междурядий / И. К. Киршин, А. В. Мальцев // Материалы III Всесоюз. совещ. по проблемам агрофитоценологии и агробиогеоценологии. — Ижевск, 1983. — С. 126—129.

403. Киршин И. К. Интродукционное сортоизучение овсяницы красной / И. К. Киршин, А. В. Мальцев, Г. С. Стефанович // Тез. докл. Всесоюз. конф. по теоретическим основам интродукции растений. — М., 1983. — С. 296.

404. Киршин И. К. Оценка двухфазности индукции цветения костра безостого / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович // Сельскохозяйственная биология. — 1983. — № 5. — С. 69—73.

405. Комов С. В. Учебный план подготовки экологов университетского профиля: квалификационная характеристика, учебный план, специализации / С. В. Комов, Ю. С. Котов. — Казань : Изд-во Казан. ун-та, 1983. — 24 с.

406. Мальцев А. В. Интродукция овсяницы красной на Среднем Урале / А. В. Мальцев, Г. С. Стефанович // Экология, человек и проблема охраны природы : тез. докл. обл. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов. — Свердловск, 1983. — С. 14—15.

407. Мальцев А. В. Морфогенез репродуктивных органов у овсяницы красной / А. В. Мальцев // Тез. докл. конф. молодых ученых. — Уфа : БФАН СССР, 1983. — С. 115.

408. Мальцев А. В. Потенциальная и реальная продуктивность семян овсяницы красной и пути повышения урожая / А. В. Мальцев // Обл. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов сельского хоз-ва : тез. докл., Тюмень, 18—19 марта 1983 г. — Тюмень, 1983. — С. 179—180.

409. Мальцев А. В. Экспериментальный морфогенез и генеративное развитие некоторых сортов овсяницы красной (*Festuca rubra* L.) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. В. Мальцев ; Ин-т экологии растений и животных УНЦ АН СССР. — Свердловск, 1983. — 21 с.

410. Серая Г. П. Методические указания к практическим занятиям по спецкурсу «Ботаническое ресурсоведение» для студентов V курса заочного отделения : Красильные растения / Г. П. Серая, В. П. Голубинцева. — Свердловск, 1983. — 20 с.

411. Стефанович Г. С. К вопросу об управлении развитием некоторых видов костреца / Г. С. Стефанович, И. К. Киршин, И. Р. Хубровская // Всесоюз. конф. по теоретическим основам интродукции растений : тез. докл. — М., 1983. — С. 250.

412. Уткина И. А. Руководство к лабораторным занятиям по морфологии растений : Репродуктивные органы / И. А. Уткина. — Свердловск, 1983. — 28 с.

413. Уткина И. А. Фотопериодическая регуляция развития костреца прямого / И. А. Уткина, Т. И. Малькова // Всесоюз. конф. по теоретическим основам интродукции растений : тез. докл. — М., 1983. — С. 255.

1984

414. Главацкая Т. П. Нарушение мейоза при образовании микроспор у многолетних дикорастущих злаков / Т. П. Главацкая, Т. В. Ишутинова // Генетико-селекционные исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1984. — С. 17—18.

415. Главацкая Т. П. О структурно-функциональных связях элементов зародышевого мешка и семяпочки / Т. П. Главацкая // Морфофункциональные аспекты развития женских генеративных структур семенных растений : тез. докл. Всесоюз. симп., Телави, 12—14 нояб. 1984 г. — Телави, 1984. — С. 15.

416. Главацкая Т. П. Сравнительное изучение развития генеративной сферы амфимиктичных и апомиктичных многолетних злаков / Т. П. Главацкая // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1984. — С. 60—61.

417. Карташева Г. Г. Химический состав деревьев и кустарников, произрастающих на уступах угольного разреза / Г. Г. Карташева // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1984. — С. 72—77.

418. Кириллова Т. И. Заложение и формирование цветков у многолетних луговых трав / Т. И. Кириллова // I Всесоюз. конф. по анатомии растений : тез. докл. — Л., 1984. — С. 71.

419. Киршин И. К. Виды *Bromopsis Foug.* — новые представители фотопериодической группы коротко-длиннодневных растений / И. К. Киршин // Актуальные задачи физиологии и биохимии растений в ботанических садах СССР : тез. докл. Всесоюз. совещ., Звенигород, 14—16 окт. 1984 г. — Пушкино, 1984. — С. 78—79.

420. Киршин И. К. Выведение новых газонных сортов овсяницы красной и мятлика лугового / И. К. Киршин // Генетико-селекционные исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1984. — С. 54—55.

421. Киршин И. К. Изучение морфофизиологических особенностей овсяницы красной при селекционной работе / И. К. Кир-

шин, А. В. Мальцев, Г. Н. Дегтярева // Генетико-селекционные исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1984. — С. 56.

422. Киршин И. К. Перспективные для газонов образцы мятлика лугового и овсяницы красной / И. К. Киршин, Н. С. Мельник, Г. С. Стефанович // Совершенствование технологии выращивания декоративных растений в озеленении и цветоводстве : тез. докл. обл. науч.-техн. конф. — Свердловск, 1984. — С. 21—22.

423. Киршин И. К. Преподавание спецкурсов и проведение большого спецпрактикума на кафедре ботаники Уральского университета / И. К. Киршин // Организация региональных флористических исследований и методика преподавания ботанических дисциплин в университетах РСФСР : межвуз. сб. науч. ст. — Сыктывкар, 1984. — С. 23—30.

424. Киршин И. К. Результаты длительного испытания газонных трав на Среднем Урале / И. К. Киршин, Н. С. Мельник // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1984. — С. 57—58.

425. Киршин И. К. Семеноводство овсяницы луговой на Урале / И. К. Киршин, Н. А. Шаркунова // Газоны: основы семеноводства и районирования. — М., 1984. — С. 185—193.

426. Корона В. В. Наследственная и ненаследственная изменчивость пространственной структуры листовых пластинок / В. В. Корона, М. С. Князев // Генетико-селекционные исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1984. — С. 58—59.

427. Лебедева Н. А. Возможность рекультивации отвалов Курмertaуского угольного разреза без нанесения почвенного слоя / Н. А. Лебедева // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1984. — С. 78—84.

428. Левит С. Я. Шламохранилища предприятий черной металлургии и проблемы их рекультивации / С. Я. Левит, Г. М. Пикалова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1984. — С. 85—91.

429. Лукьянец А. И. Естественное зарастание территорий, нарушенных разработкой россыпных месторождений на Приполярном Урале / А. И. Лукьянец, И. А. Ужегова, К. И. Бердюгин // Охрана растительного мира северных регионов : материалы Всесоюз.

совещ. / Коми филиал АН СССР. — Сыктывкар, 1984. — Т. 2 : Устойчивость растительности к антропогенным факторам и биорекультивация в условиях Севера. — С. 83—86.

430. Лукьянец А. И. Опыт выращивания древесных растений в условиях санитарно-защитной зоны медеплавильного завода / А. И. Лукьянец, А. К. Махнев, И. И. Шилова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1984. — С. 107—114.

431. Мальцев А. В. Морфофизиологические закономерности онтогенеза разных сортов овсяницы красной / А. В. Мальцев // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1984. — С. 61—62.

432. Махонина Г. И. Химический состав растений на отвалах некоторых месторождений Урала / Г. И. Махонина // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1984. — С. 68—71.

433. Мельник Н. С. Урожай семян газонных трав, интродуцированных на Среднем Урале / Н. С. Мельник, И. К. Киршин, Е. С. Илюхина // Экологические проблемы семеноведения интродуцентов : тез. докл. VII Всесоюз. конф. — Рига, 1984. — С. 79.

434. Моисеева Л. В. Связь проводящих систем пазушных почек и материнской оси как фактор апикального доминирования растений / Л. В. Моисеева // I Всесоюз. конф. по анатомии растений : тез. докл. — Л., 1984. — С. 107.

435. О перспективах рекультивации земель на Качарском горно-обогатительном комбинате / Б. М. Туник [и др.] // Почвоведение. — 1984. — № 2. — С. 118—123.

436. Пасынкова М. В. Агрохимические свойства и процессы самозаращения шлама ацетиленового производства / М. В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1984. — С. 48—51.

437. Пасынкова М. В. Использование минеральных удобрений — резерв повышения продуктивности растений на «бросовых» землях / М. В. Пасынкова // Актуальные вопросы решения продовольственной программы на Среднем Урале : тез. докл. науч.-произв. конф. с.-х. ин-та. — Свердловск, 1984. — С. 59.

438. Пасынкова М. В. Некоторые вопросы биологической рекультивациишламоотвалов ацетиленового производства в зоне

аридного климата / М. В. Пасынкова // Восстановление техногенных ландшафтов : тез. докл. обл. науч.-практ. конф., Караганда, 4—7 июля 1984 г. — Караганда, 1984. — С. 40—42.

439. Пасынкова М. В. Снижение запыленности воздуха в карьере с помощью биологических методов / М. В. Пасынкова // Экологические аспекты оптимизации техногенных ландшафтов : сб. ст. — Свердловск : Изд-во УНЦ АН СССР, 1984. — С. 86—90.

440. Пикалова Г. М. Достижение эколого-экономической эффективности рекультивации за счет селективной выемки и складирования пород вскрыши / Г. М. Пикалова, Е. П. Дороненко // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : материалы 8-го Междунар. симп., Бухарест, 3—7 сент. 1984 г. — Бухарест, 1984. — С. 64—70.

441. Пикалова Г. М. Оценка современного состояния территорий шламохранилищ предприятий Укрруды и задачи их рекультивации / Г. М. Пикалова, С. Я. Левит // Совершенствование совместной (открыто-подземной) разработки рудных месторождений : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. — Кривой Рог, 1984. — С. 189—190.

442. Пикалова Г. М. Условия и особенности рекультивации в Заполярье / Г. М. Пикалова // Охрана растительного мира северных регионов : материалы Всесоюз. совещ. / Коми филиал АН СССР. — Сыктывкар, 1984. — Т. 2 : Устойчивость растительности к антропогенным факторам и биорекультивация в условиях Севера. — С. 76—79.

443. Серая Г. П. Особенности структуры и жизненность ценопопуляций многолетних злаков в экспериментальных посевах (Коркинский угольный разрез) / Г. П. Серая, Т. С. Чибрик // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1984. — С. 30—38.

444. Терехова Э. Б. Биологическая рекультивация отвалов и бортов карьеров, расположенных в степной зоне Северного Казахстана / Э. Б. Терехова // Восстановление техногенных ландшафтов : тез. докл. обл. науч.-практ. конф., Караганда, 4—7 июля 1984 г. — Караганда, 1984. — С. 13—14.

445. Терехова Э. Б. Влияние некоторых экологических факторов на бортах карьеров на рост многолетних трав / Э. Б. Терехова // Экологические аспекты оптимизации техногенных ланд-

шафтов : сб. ст. — Свердловск : Изд-во УНЦ АН СССР, 1984. — С. 75—80.

446. Терехова Э. Б. Характеристика экологических условий откоса южной экспозиции Сарбайского железорудного карьера / Э. Б. Терехова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1984. — С. 58—67.

447. Ужегова И. А. Начальные процессы почвообразования на отвалах Первоуральского месторождения железных руд / И. А. Ужегова, Г. И. Махонина // Почвоведение. — 1984. — № 11. — С. 14—21.

448. Уткина И. А. Индукция цветения костреца прямого в зависимости от фотопериодических воздействий / И. А. Уткина // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1984. — С. 58—60.

449. Уткина И. А. Сравнительная характеристика верхушечных меристем побега некоторых видов костреца при разной длине фотопериода / И. А. Уткина // Тез. докл. I Всесоюз. конф. по анатомии растений. — М., 1984. — С. 161.

450. Шабуров В. И. Опыт использования ивы шерстистопобеговой для рекультивации нарушенных земель / В. И. Шабуров, С. Я. Левит // Экологические аспекты оптимизации техногенных ландшафтов : сб. ст. — Свердловск : Изд-во УНЦ АН СССР, 1984. — С. 91—96.

1985

451. Биологическая активность пород на рекультивированных отвалах Веселовско-Богословского буроугольного месторождения и золоотвала Верхнетагильской ГРЭС / Г. И. Махонина [и др.] // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 70—80.

452. Главацкая Т. П. Цитозмбриологические особенности развития многолетних злаков в связи с экологическими условиями / Т. П. Главацкая // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1985. — С. 18.

453. Ильина Е. Я. К изучению некоторых видов клевера в условиях Среднего Урала / Е. Я. Ильина // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1985. — С. 22.

454. Карташева Г. Г. Химический состав растений, произрастающих в Коркинском угольном разрезе / Г. Г. Карташева // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 92—105.

455. Киршин И. К. К изучению дикорастущих многолетних злаков Урала / И. К. Киршин // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1985. — С. 24.

456. Киршин И. К. Методика эксперимента. Введение: общие вопросы развития и организации науки, планирование эксперимента : лекции по спецкурсу / И. К. Киршин. — Свердловск, 1985. — 52 с.

457. Киршин И. К. Некоторые приемы возделывания овсяницы красной на семена / И. К. Киршин, А. В. Мальцев, В. Е. Кардашевская // Тр. Урал. науч.-исслед. ин-та сельского хоз-ва. — Свердловск, 1985. — Т. 43. — С. 58—70.

458. Киршин И. К. Рост и развитие многолетних злаков / И. К. Киршин. — Красноярск : Изд-во Краснояр. ун-та, 1985. — 200 с.

459. Мальцев А. В. Детерминация плодоношения овсяницы красной при интродукции на Среднем Урале / А. В. Мальцев, Г. Н. Дегтярева // Научные основы охраны природы Урала и проблемы экологического мониторинга в соответствии с решениями XXVI съезда КПСС : тез. докл. обл. конф. молодых ученых и специалистов. — Свердловск, 1985. — С. 34.

460. Мальцев А. В. Изучение морфофизиологической изменчивости в соцветии овсяницы красной / А. В. Мальцев, А. В. Дроздов // Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов : тез. докл. конф. молодых ученых. — Уфа, 1985. — С. 47.

461. Махонина Г. И. Азотфиксация как диагностический показатель биологического состояния молодых почв техногенных экосистем Урала / Г. И. Махонина // Микробоценозы почв при антропогенном воздействии. — Новосибирск, 1985. — С. 21—28.

462. Махонина Г. И. Химический состав кормовых трав на рекультивированных отвалах Веселовско-Богословского бурoughольного месторождения / Г. И. Махонина // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 81—91.

463. Махонина Г. И. Химический состав растений на отвалах Кизеловского угольного месторождения / Г. И. Махонина, Н. С. Ефремова // Структура и динамика биогеоценозов Урала : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 132—143.

464. Мельник Н. С. Семенная продуктивность и урожайность перспективных сортов овсяницы красной и мятлика лугового / Н. С. Мельник, Г. С. Стефанович // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1985. — С. 31.

465. Пасынкова М. В. Рост и развитие бобов конских на отходах литейного производства / М. В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 130—138.

466. Пикалова Г. М. К вопросу изучения закономерностей изменения продуктивности культурфитоценозов на рекультивируемых землях / Г. М. Пикалова // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1985. — С. 65.

467. Пикалова Г. М. Охрана и рациональное использование плодородного слоя почв на горных предприятиях / Г. М. Пикалова, Н. Г. Почтенных ; Ин-т горн. дела МЧМ СССР // Интенсификация использования и рекультивации земель на горнорудных предприятиях : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — Вып. 77. — С. 5—10.

468. Пикалова Г. М. Рекультивация и использование земель в Орджоникидзевском ГОКе / Г. М. Пикалова, Е. П. Дороненко, Г. Л. Серeda // Черная металлургия : бюл. НТИ. — 1985. — № 20. — С. 26—30.

469. Рекультивация промышленных отвалов с использованием твердых бытовых отходов / А. А. Ляпкин [и др.] // Совершенствование уборки городов Среднего Урала : тез. докл. науч.-техн. конф., Свердловск, 10—11 апр. 1985 г. — Свердловск, 1985. — С. 19—20.

470. Серая Г. П. Жизненность ценопопуляций многолетних трав в зависимости от условий выращивания / Г. П. Серая, Т. С. Чибрик // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 5—25.

471. Терехова Э. Б. К вопросу о миграции микроэлементов в системе почва — растение при использовании вскрышных пород / Э. Б. Терехова // Миграция загрязняющих веществ в почвах

и сопредельных средах : тр. III Всесоюз. совещ., Обнинск, сент. 1985 г. — Л., 1985. — С. 139—142.

472. Терехова Э. Б. Особенности формирования культурфитоценозов на кварцево-глауконитовых песках / Э. Б. Терехова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 43—53.

473. Турков В. Г. Пихтоельники липняковые южно-таежного Среднего Урала (классификация и общая характеристика) / В. Г. Турков, В. И. Туркова // Структура и динамика биогеоценозов Урала : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 28—48.

474. Турков В. Г. Пространственно-временная структура ценопопуляций эдификаторов климаксовых пихтово-еловых лесов Среднего Урала / В. Г. Турков // Структура и динамика биогеоценозов Урала : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 3—10.

475. Уткина И. А. Развитие побегов костреца безостого в год посева под влиянием фотопериодических воздействий / И. А. Уткина // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1985. — С. 94.

476. Характеристика 200-летних почв, формирующихся на отвалах месторождений медистых песчаников (Пермская область) / Г. И. Махонина [и др.] // Структура и динамика биогеоценозов Урала : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 144—161.

477. Чибрик Т. С. Микосимбиотрофизм культурфитоценозов Коркинского угольного разреза / Т. С. Чибрик, Н. А. Саламатова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск, 1985. — С. 54—69.

1986

478. Главацкая Т. П. Темы контрольных работ по анатомии растений : для студентов-заочников 1-го курса биол. фак. / Т. П. Главацкая. — Свердловск, 1986. — 12 с.

479. Главацкая Т. П. Цитозмбриология диморфных цветков многолетних злаков / Т. П. Главацкая // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 37.

480. Ильина Е. Я. Рост, развитие и продуктивность клевера паннонского (*Trifolium ranponicum* Jacq.) как показатели успеш-

ности интродукции на Среднем Урале / Е. Я. Ильина // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1986. — С. 150—170.

481. Карташева Г. Г. Использование деревьев и кустарников при рекультивации карьерной выемки / Г. Г. Карташева // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 85.

482. Киршин И. К. Значение срока посева для искусственной индукции цветения костреца безостого / И. К. Киршин, Т. В. Карасева // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 46.

483. Киршин И. К. Интродукционное изучение овсяницы красной на Урале / И. К. Киршин, А. В. Мальцев, Г. С. Стефанович // Бюл. Гл. Ботан. сада АН СССР. — 1986. — Вып. 139. — С. 35—40.

484. Киршин И. К. Побегообразование и осенняя индукция цветения монокарпических побегов костреца безостого под влиянием длины дня при разных сроках срезания травостоя в год посева / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1986. — С. 60—89.

485. Киршин И. К. Продуктивность некоторых сортов низовых злаков при выращивании на Среднем Урале / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, А. В. Мальцев // Сельскохозяйственная наука Урала — производству : тез. докл. науч. конф., Свердловск, 31 марта — 2 апр. 1986 г. — Свердловск, 1986. — С. 89—90.

486. Киршин И. К. Противоположное влияние фотопериода при прохождении фаз индукции цветения костреца безостого в первый год жизни / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, И. М. Дормидонтова // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1986. — С. 35—59.

487. Киршин И. К. Развитие репродуктивных органов у многолетних злаков / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, И. А. Уткина // Гаметогенез, оплодотворение и эмбриология семенных растений, папоротников и мхов : тез. докл. IX Всесоюз. совещ. по эмбриологии растений, Кишинев, 1—2 дек. 1986 г. — Кишинев, 1986. — С. 56—57.

488. Корона В. В. Количественная оценка морфологического строения листа у некоторых представителей семейства Лютико-

вые / В. В. Корона, Е. В. Амосова // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 50.

489. Лебедева Н. А. Анализ земель, нарушенных при добыче алмазов в Якутии / Н. А. Лебедева // Биологические проблемы Севера : тез. докл. XI Всесоюз. симп. — Якутск, 1986. — Вып. 1. — С. 91.

490. Левит С. Я. Многолетние травы на отвалах обогащения железной руды / С. Я. Левит // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 131.

491. Мальцев А. В. Задания для самостоятельной работы по биологии для слушателей заочного отделения / А. В. Мальцев. — Свердловск, 1986. — 12 с.

492. Мальцев А. В. Изучение развития мужской репродуктивной сферы в процессе селекции овсяницы красной / А. В. Мальцев // Гаметогенез, оплодотворение и эмбриогенез семенных растений, папоротников и мхов : тез. докл. IX Всесоюз. совещ. по эмбриологии растений, Кишинев, 1—2 дек. 1986 г. — Кишинев, 1986. — С. 61—62.

493. Мальцев А. В. Использование морфофизиологического метода в определении потенциальной семенной продуктивности многолетних злаковых трав / А. В. Мальцев // Вклад молодых ученых Нечерноземной зоны Урала в выполнение продовольственной программы : тез. докл. науч.-практ. конф. — Свердловск, 1986. — С. 72.

494. Мальцев А. В. Морфофизиологический метод определения семенной продуктивности многолетних злаковых трав : метод. указания к спецпрактикуму «Морфогенез растений» / А. В. Мальцев. — Свердловск, 1986. — 19 с.

495. Мальцев А. В. Осенняя индукция цветения овсяницы красной / А. В. Мальцев, А. В. Дроздов // Онтогенез травянистых поликарипических растений. — Свердловск, 1986. — С. 122—130.

496. Мальцев А. В. Продуктивность некоторых сортов низовых злаков при выращивании на Среднем Урале / А. В. Мальцев, Г. С. Стефанович // Сельскохозяйственная наука Урала — производству : тез. докл. науч. конф., Свердловск, 31 марта — 2 апр. 1986 г. — Свердловск, 1986. — С. 89—90.

497. Мальцев А. В. Урожайность и продуктивность овсяницы красной в зависимости от густоты посадки / А. В. Мальцев // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1986. — С. 113—121.

498. Махонина Г. И. Восстановление растительного и почвенного покрова на промышленных отвалах / Г. И. Махонина, И. А. Ужегова // Биологические проблемы Севера : тез. докл. XI Всесоюз. симп. — Якутск, 1986. — Вып. 1. — С. 93—94.

499. Мельник Н. С. Всхожесть семян овсяницы красной и мятлика лугового в зависимости от сроков хранения / Н. С. Мельник, Е. А. Косарева // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 54.

500. Мельник Н. С. Испытание мятлика лугового и овсяницы красной в газонной культуре на Среднем Урале / Н. С. Мельник, Е. С. Илюхина // Онтогенез травянистых поликарпических растений. — Свердловск, 1986. — С. 131—139.

501. Мельник Н. С. Темы контрольных работ по курсу «Систематика низших и высших растений» : для студентов заоч. отд-ния / Н. С. Мельник. — Свердловск, 1986. — 11 с.

502. Опыт закрепления откосов отвалов Бакальского рудоправления способом гидропосева / Г. М. Пикалова [и др.] // Черная металлургия : бюл. НТИ. — 1986. — № 14. — С. 34—35.

503. Пасынкова М. В. Рост и развитие ячменя на отходах литейного производства / М. В. Пасынкова // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 63.

504. Пикалова Г. М. Использование многолетних травянистых растений при рекультивации откосов отвалов / Г. М. Пикалова // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 94.

505. Программы спецкурсов, читаемых на кафедре ботаники и общей экологии / сост. И. К. Киршин. — Свердловск, 1986. — 59 с.

506. Радченко Т. А. Программа и методические указания по летней полевой практике по ботанике для студентов 2-го курса / Т. А. Радченко. — Свердловск, 1986. — 19 с.

507. Стефанович Г. С. Связь процессов морфогенеза соцветия с семенной продуктивностью и урожайностью овсяницы красной и мятлика лугового / Г. С. Стефанович, А. В. Мальцев // Ботаничес-

кие исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 66.

508. Терехова Э. Б. Создание сенокосных угодий на отвалах бокситовых месторождений Северного Казахстана / Э. Б. Терехова // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 106.

509. Уткина И. А. Длина дня как экологический фактор изменения структуры верхушечной меристемы побега злаков / И. А. Уткина // Биологические проблемы Севера : тез. докл. XI Всесоюз. симп. — Якутск, 1986. — Вып. 2. — С. 160—161.

510. Уткина И. А. Заложения соцветия у костреца в первый год жизни в ответ на фотопериодические воздействия / И. А. Уткина, О. В. Вохмякова // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 70.

511. Уткина И. А. Программа и методические указания к летней полевой практике по ботанике для студентов 1-го курса дневного отделения / И. А. Уткина. — Свердловск, 1986. — 24 с.

512. Чибрик Т. С. К проблеме озеленения глубоких угольных разрезов / Т. С. Чибрик, Г. Г. Карташева // Повышение эффективности природоохранных работ в угольной промышленности : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Пермь, 24—25 сент. 1986 г. — Пермь, 1986. — С. 99—100.

513. Чибрик Т. С. Роль ботанических исследований при рекультивации / Т. С. Чибрик // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1986. — С. 112.

1987

514. Ильина Е. Я. Семенная продуктивность и урожай семян клевера волосистоголового (*Trifolium trichoscephalum* Bieb) в условиях интродукции на Среднем Урале / Е. Я. Ильина, Т. Ф. Оконешникова // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : сб. науч. тр. — Свердловск, 1987. — С. 148—157.

515. Кардашевская В. Е. Формирование куста овсяницы красной в год посева / В. Е. Кардашевская // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : сб. науч. тр. — Свердловск, 1987. — С. 52—60.

516. Кириллова Г. И. Гистогенез соцветия и цветка ежи сборной (*Dactylis glomerata* L.) / Г. И. Кириллова // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : сб. науч. тр. — Свердловск, 1987. — С. 158—164.

517. Киршин И. К. Введение / И. К. Киршин // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : сб. науч. тр. — Свердловск, 1987. — С. 3—4.

518. Киршин И. К. Интродукция и селекция газонных трав на Урале / И. К. Киршин, Н. С. Мельник, Г. С. Стефанович // Бюл. Гл. Ботан. сада АН СССР. — 1987. — Вып. 145. — С. 54—58.

519. Киршин И. К. Искусственная индукция цветения некоторых видов костреца (*Bromopsis Fourn.*) в первый вегетационный сезон / И. К. Киршин, Н. Г. Орехова // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : сб. науч. тр. — Свердловск, 1987. — С. 5—19.

520. Киршин И. К. Итоги долгосрочного испытания перспективных сортов овсяницы красной и мятлика лугового в газонной культуре / И. К. Киршин, Н. С. Мельник, Г. С. Стефанович // Пути повышения эффективности работы предприятий зеленого хозяйства : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, 20—21 авг. 1987 г. — Свердловск, 1987. — С. 33—34.

521. Киршин И. К. К вопросу о двухфазности фотопериодической индукции цветения сеянцев озимой формы *Bromopsis Fourn.*, в частности *B. erecta* (Huds) Fouer. S. L. / И. К. Киршин // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : сб. науч. тр. — Свердловск, 1987. — С. 81—93.

522. Киршин И. К. Новый сорт овсяницы красной Свердловская для газонов / И. К. Киршин // Исследования по генетике и селекции на Среднем Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1987. — С. 86—88.

523. Киршин И. К. Овсяница красная Ширококореченская — новый перспективный сорт газонных трав : информ. листок № 610-87 / И. К. Киршин ; Свердл. межотраслевой територ. центр науч.-техн. информ. и пропаганды. — 1987. — 3 с.

524. Киршин И. К. Перспективные сорта газонных трав, введенные на Урале / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, Н. С. Мель-

ник // Исследования по генетике и селекции на Среднем Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1987. — С. 88—90.

525. Корона В. В. Моделирование фенотипических изменений листовых пластинок цветковых растений / В. В. Корона // Тез. докл. V съезда Всесоюз. о-ва генетики и селекции. — М., 1987. — Т. 4, ч. 1. — С. 213.

526. Корона В. В. Основы структурного анализа в морфологии растений / В. В. Корона. — Свердловск, 1987. — 272 с.

527. Корона В. В. Психофизические закономерности восприятия средней площади плоской фигуры / В. В. Корона // Вопросы сенсорного восприятия. — Свердловск, 1987. — С. 135—139.

528. Мальцев А. В. Изменчивость структуры соцветия и связанная с ней семенная продуктивность у овсяницы красной / А. В. Мальцев, Е. М. Широносков // Актуальные проблемы охраны и рационального использования природных и растительных ресурсов : тез. докл. науч.-практ. конф. — Уфа, 1987. — С. 61.

529. Мальцев А. В. Использование морфофизиологического метода для оценки семенной продуктивности образцов овсяницы красной / А. В. Мальцев // Исследования по генетике и селекции растений на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1987. — С. 95—97.

530. Мальцев А. В. Морфогенез соцветия и семенная продуктивность овсяницы красной / А. В. Мальцев, Г. А. Муратова, Е. М. Широносков // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : сб. науч. тр. — Свердловск, 1987. — С. 139—147.

531. Мальцев А. В. Морфогенез, генеративное развитие и семенная продуктивность овсяницы красной (*Festuca rubra* L.) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. В. Мальцев ; Моск. гос. ун-т. — М., 1987. — 24 с.

532. Мальцев А. В. Морфоэмбриогенез и формирование семенной продуктивности овсяницы красной / А. В. Мальцев, Е. П. Лихачева, М. В. Троицкая // Экологические системы Урала: изучение, охрана, эксплуатация : тез. докл. обл. молодеж. науч.-практ. конф., Свердловск, 16—21 марта 1987 г. — Свердловск, 1987. — С. 34.

533. Махонина Г. И. Тяжелые металлы и биологическая рекультивация промышленных отвалов Урала / Г. И. Махонина // Тяжелые металлы в окружающей среде и охрана природы : тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. — М., 1987. — С. 122—123.

534. Махонина Г. И. Химический состав растений на промышленных отвалах Урала / Г. И. Махонина. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1987. — 176 с.

535. Мельник Н. С. Развитие и урожайность семян перспективных сортов мятлика лугового и овсяницы красной в конкурсном сортоиспытании / Н. С. Мельник, Г. С. Стефанович // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : сб. науч. тр. — Свердловск, 1987. — С. 20—28.

536. Пасынкова М. В. Восстановление растительных сообществ в зоне действия дымогазовых выбросов / М. В. Пасынкова // Пути повышения эффективности работы предприятий зеленого хозяйства : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, 20—21 авг. 1987 г. — Свердловск, 1987. — С. 36—37.

537. Пасынкова М. В. Отвалы литейного производства как объект рекультивации / М. В. Пасынкова // Symposium Prakovniku Bánskeho Prùmyslu: Hornická Příbram vé vede a technice: Rekultivace a zivotni Prostredi. Sbornik sekce «E». — Příbram, 1987. — P. 286—288.

538. Пасынкова М. В. Экологические подходы к рекультивации отвалов вскрышных и вмещающих пород / М. В. Пасынкова, В. И. Фоминых // Цветная металлургия : информ. сб. — 1987. — № 6. — С. 67—69.

539. Пикалова Г. М. Организация и функционирование экосистем хвостохранилищ предприятий Минчермета СССР / Г. М. Пикалова, С. Я. Левит // Рекультивация и охрана земель на горных предприятиях : сб. науч. тр. / ИГД МЧМ СССР. — Свердловск, 1987. — Вып. 84. — С. 62—71.

540. Правила складирования отходов литейного производства / А. А. Ляпкин [и др.]. — Свердловск, 1987. — 16 с.

541. Радченко Т. А. Экология и география сообществ : метод. указания к лаб. работам по основам геоботаники / Т. А. Радченко. — Свердловск, 1987. — 24 с.

542. Сашурин А. Д. Рекультивация нарушенных земель / А. Д. Сашурин, Г. М. Пикалова // Горн. журн. — 1987. — № 2. — С. 37—39.

543. Семенная продуктивность и урожай некоторых образцов мятлика лугового и овсяницы красной при выращивании на Среднем Урале / И. К. Киришин [и др.] // Проблемы размножения цветковых растений : тез. докл. совещ. по цветению, опылению и семенной продуктивности растений, Пермь, 22—24 июня 1987 г. — Пермь, 1987. — С. 34.

544. Терехова Э. Б. Особенности роста кустарников на отвалах в засушливых условиях / Э. Б. Терехова // Пути повышения эффективности работы предприятий зеленого хозяйства : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, 20—21 авг. 1987 г. — Свердловск, 1987. — С. 38—39.

545. Терехова Э. Б. Рекультивация нарушенных территорий при добыче бокситов / Э. Б. Терехова // Symposium Prakovníku Bánskeho Prùmyslu: Hornická Příbram v é vede a technice: Rekultivace a životní Prostředí. Sborník sekce «Е». — Příbram, 1987. — Р. 282—286.

546. Уткина И. А. Длина дня как экологический фактор изменения структуры верхушечной меристемы побега / И. А. Уткина // Современные проблемы экологической анатомии растений : материалы I Всесоюз. совещ. по экологии и анатомии растений, Ташкент, 27—29 авг. 1986 г. — Ташкент, 1987. — С. 159.

547. Уткина И. А. Программа и методические указания к проведению производственной практики студентов, специализирующихся на кафедре ботаники и общей экологии / И. А. Уткина. — Свердловск, 1987. — 18 с.

548. Уткина И. А. Происхождение длиннодневной фазы индукции цветения костреца безостого в год посева в связи с органообразовательной деятельностью конуса нарастания побега / И. А. Уткина, Т. Г. Донских // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : сб. науч. тр. — Свердловск, 1987. — С. 70—80.

549. Чибрик Т. С. Структура и жизненность ценопопуляций многолетних трав в экспериментальных посевах на нарушенных промышленностью землях / Т. С. Чибрик // Популяционная экология растений. — М., 1987. — С. 111—115.

550. Чибрик Т. С. Характеристика опытных посевов многолетних трав на нарушенных промышленностью землях / Т. С. Чибрик // Рост, развитие и семенная продуктивность травянистых кормовых растений : сб. науч. тр. — Свердловск, 1987. — С. 169—178.

1988

551. Актуальные проблемы биологической рекультивации нарушенных земель на Урале и сопредельной территории Западной Сибири / И. И. Шилова [и др.] // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленностью : сб. докл. 9-го Междунар. симп. — Комполът ; Дьондьош, 1988. — Т. 2. — С. 358—368.

552. Карташева Г. Г. О состоянии опытных посадок кустарников в угольном разрезе / Г. Г. Карташева // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 76—77.

553. Киршин И. К. Искусственная индукция цветения кострца биберштейна / И. К. Киршин, Н. Б. Зайцева // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1988. — С. 46.

554. Киршин И. К. Монодоминантные агрофитоценозы из мятлика лугового и овсяницы красной для газонной культуры / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, Н. С. Мельник // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Ижевск, 1988. — С. 174—175.

555. Клементьев Е. С. Принцип генератора и его возможности для выявления общих законов развития в живой природе : текст лекций / Е. С. Клементьев, С. В. Комов. — Свердловск, 1988. — 40 с.

556. Левит С. Я. К вопросу биологической рекультивации отходов обогащения железной руды / С. Я. Левит // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 129—130.

557. Лонкунова А. Я. Исследование земель, нарушенных предприятиями НПО «Якуталмаз», с целью оценки их состояния и возможности биологической рекультивации / А. Я. Лонкунова,

Н. А. Лебедева, А. А. Агеенко // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 25—26.

558. Мальцев А. В. Дивергенция корреляционных связей морфологических признаков в процессе микроэволюции / А. В. Мальцев // Проблемы микроэволюции. — М., 1988. — С. 63—64.

559. Мальцев А. В. Изучение структуры семенной продуктивности в одновидовом травостое овсяницы красной / А. В. Мальцев // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Ижевск, 1988. — С. 179—180.

560. Мальцев А. В. Интенсивная технология производства многолетних трав : рекомендации / А. В. Мальцев. — Свердловск, 1988. — 130 с.

561. Мальцев А. В. Морфофизиологический анализ формирования семенной продуктивности кормовых злаков / А. В. Мальцев, Л. Н. Хабибулина // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1988. — С. 61.

562. Мальцев А. В. Общий план строения клеток прокариотных и эукариотных организмов: поверхностный аппарат клетки : метод. указания к лаб. занятиям по общ. цитологии / А. В. Мальцев, Т. П. Главацкая. — Свердловск, 1988. — 33 с.

563. Махонина Г. И. Тяжелые металлы и биологическая рекультивация промышленных отвалов Урала / Г. И. Махонина // Тяжелые металлы в окружающей среде и охрана природы : материалы 2-й Всесоюз. конф., Москва, 28—30 дек. 1987 г. — М., 1988. — Т. 1. — С. 122—123.

564. Махонина Г. И. Химический состав растений на промышленных отвалах Урала / Г. И. Махонина // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 42—43.

565. Мельник Н. С. Развитие и урожайность семян мятлика лугового в долгосрочной культуре / Н. С. Мельник, Г. С. Стефанович // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1988. — С. 65.

566. Методические рекомендации по отбору проб и анализу отходов литейного производства / А. А. Ляпкин [и др.]. — Свердловск, 1988. — 9 с.

567. Методические рекомендации по рекультивации отвалов литейного производства / А. А. Ляпкин [и др.]. — Свердловск, 1988. — 38 с.

568. Объедкова В. А. Определение нормативов затрат с учетом социально-экологических результатов рекультивации / В. А. Объедкова, Г. М. Пикалова // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 9—11.

569. Пасынкова М. В. Воздействие добавок фенола на продуктивность ячменя посевного / М. В. Пасынкова // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Ижевск, 1988. — С. 107—108.

570. Пасынкова М. В. К вопросу о биологической рекультивации отвалов вскрышных и вмещающих пород медно-колчеданных месторождений / М. В. Пасынкова // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : сб. докл. 9-го Междунар. симп. — Комполът ; Дьондьош, 1988. — Т. 2. — С. 321—329.

571. Пасынкова М. В. Микроэлементный состав субстратов и растений на отвалах при добыче меди / М. В. Пасынкова // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 43—44.

572. Пасынкова М. В. Экспериментальное исследование фенольного воздействия на ячмень посевной / М. В. Пасынкова // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1988. — С. 81.

573. Плошко Г. С. Микроэлементный состав растений, выращенных на отвалах Башкирского медно-серного комбината / Г. С. Плошко // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 44—45.

574. Радченко Т. А. Методические указания к лабораторным занятиям по основам геоботаники: сезонная динамика сообществ / Т. А. Радченко. — Свердловск, 1988. — 55 с.

575. Структура основных типов нарушений и перспективы рекультивации на горнорудных предприятиях / Г. М. Пикалова [и др.] // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленностью : сб. докл. 9-го Междунар. симп. — Компольт ; Дьондьош, 1988. — Т. 2. — С. 330—339.

576. Терехова Э. Б. Использование лоха при закреплении антропогенных территорий в Северном Казахстане / Э. Б. Терехова // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 115—116.

577. Терехова Э. Б. Продуктивность агрофитоценозов антропогенных территорий в Северном Казахстане / Э. Б. Терехова // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Ижевск, 1988. — С. 200—201.

578. Терехова Э. Б. Создание растительного покрова на отвалах после добычи бокситов / Э. Б. Терехова // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : сб. докл. 9-го Междунар. симп. — Компольт ; Дьондьош, 1988. — Т. 2. — С. 340—347.

579. Терехова Э. Б. Урожайность многолетних трав на отвалах в степной зоне / Э. Б. Терехова // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1988. — С. 108.

580. Техногенные аномалии тяжелых металлов на нарушенных землях / С. Я. Левит [и др.] // Тяжелые металлы в окружающей среде и охрана природы : материалы II Всесоюз. конф., Москва, 28—30 дек. 1987 г. — М., 1988. — Т. 1. — С. 110—113.

581. Ужегова И. А. Подвижные формы железа в породах отвалов железорудных месторождений Урала / И. А. Ужегова // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 33—34.

582. Утин Х. Т. Создание растительного покрова на нарушенных землях после добычи бокситов / Х. Т. Утин, В. Г. Ширяев, Э. Б. Терехова // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 104—105.

583. Уткина И. А. Охрана окружающей среды и техника безопасности при проведении летней учебно-полевой практики студентов : метод. указания / И. А. Уткина, Т. А. Радченко. — Свердловск, 1988. — 21 с.

584. Уткина И. А. Прохождение фаз интродукции цветения кострцом ангренским в год посева / И. А. Уткина, Е. А. Гудимчик, Л. Н. Григорьева // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1988. — С. 114.

585. Чибрик Т. С. Биологическая рекультивация на угольных месторождениях Урала / Т. С. Чибрик // Проблемы рекультивации нарушенных земель : тез. докл. V Урал. совещ., Свердловск, 14—18 нояб. 1988 г. — Свердловск, 1988. — С. 83—84.

586. Чибрик Т. С. Культурфитоценозы техногенных ландшафтов Урала / Т. С. Чибрик // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Ижевск, 1988. — С. 202—203.

587. Чибрик Т. С. Особенности биологической рекультивации на Урале / Т. С. Чибрик, С. Я. Левит // Рекультивация ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : сб. докл. 9-го Междунар. симп. — Комполът ; Дьондьош, 1983. — Т. 2. — С. 348—357.

588. Чибрик Т. С. Флористический состав сообществ техногенных ландшафтов Урала / Т. С. Чибрик, Ю. А. Елькин // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы. — Свердловск, 1988. — С. 120.

589. Шилова И. И. Естественная растительность техногенно-нарушенных земель города Свердловска / И. И. Шилова // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Ижевск, 1988. — С. 205—206.

1989

590. Карташева Г. Г. Характеристика пород под опытными посевами в Коркинском угольном разрезе (механический состав) / Г. Г. Карташева // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. — С. 124—131.

591. Карташева Г. Г. Характеристика свойств пород, слагающих борта глубокого угольного разреза / Г. Г. Карташева // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : сб. докл. науч. семинара в рамках темы III. — Конин, 1989. — Т. 1. — С. 126—136.

592. Карташева Г. Г. Характеристика свойств пород, слагающих борта глубокого угольного разреза / Г. Г. Карташева // Экологическая кооперация : информ. бюл. по проблеме III. — Братислава, 1989. — Вып. 3/4 : Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта. — С. 70—71.

593. Киршин И. К. Методика эксперимента: вегетационный опыт : лекции по спецкурсу / И. К. Киршин. — Свердловск, 1989. — 57 с.

594. Киршин И. К. Экспериментальный морфогенез многолетних растений / И. К. Киршин, И. А. Уткина // Флористические исследования и требования ботаники в связи с перестройкой высшей школы. — Владивосток, 1989. — С. 42—52.

595. Комов С. В. Экология — теоретическая основа рационального природопользования : проблемная лекция / С. В. Комов. — Свердловск, 1989. — 20 с.

596. Левит С. Я. Рекультивация откосов дамб хвостохранилища Качканарского горно-обогатительного комбината биологическими методами / С. Я. Левит, Н. Г. Иванова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. — С. 131—135.

597. Махонина Г. И. Почвообразование в техногенных ландшафтах Урала / Г. И. Махонина // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : сб. докл. науч. семинара в рамках темы III. — Конин, 1989. — Т. 1. — С. 161—176.

598. Махонина Г. И. Почвообразование в техногенных ландшафтах Урала / Г. И. Махонина // Экологическая кооперация : информ. бюл. по проблеме III. — Братислава, 1989. — Вып. 3/4 : Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта. — С. 73.

599. Махонина Г. И. Фосфатное состояние молодых почв на промышленных отвалах Урала / Г. И. Махонина // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. — С. 81—87.

600. Основные итоги и задачи биологической рекультивации нарушенных земель на Урале / Г. И. Махонина [и др.] // Тез. докл. VIII Всесоюз. съезда почвоведов, Новосибирск, 14—18 авг. 1989 г. — Новосибирск, 1989. — Кн. 6. — С. 190—195.

601. Пасынкова М. В. Влияние бихромата калия на рост и развитие ячменя посевного / М. В. Пасынкова, А. А. Ляпкин // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. — С. 74—81.

602. Пасынкова М. В. Накопление тяжелых металлов растениями на отвалах литейного производства / М. В. Пасынкова // Растительность в условиях техногенных ландшафтов Урала : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во УрО АН СССР, 1989. — С. 113—120.

603. Пасынкова М. В. Опыт создания зеленых насаждений на отвалах медной промышленности г. Красноуральска / М. В. Пасынкова // Зеленые насаждения и экология городской среды : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, 14—16 авг. 1989 г. — Свердловск, 1989. — С. 33—35.

604. Пасынкова М. В. Особенности миграции хрома в системе почва — растения / М. В. Пасынкова, А. А. Ляпкин // Тр. V Всесоюз. совещ. по исслед. миграции загрязняющих веществ в почвах и сопредельных средах. — Л., 1989. — С. 217—220.

605. Пасынкова М. В. Формирование синантропных сообществ на отвалах перерабатывающей промышленности / М. В. Пасынкова // Проблемы изучения синантропной флоры СССР : материалы совещ., Москва, 1—3 февр. 1989 г. — М., 1989. — С. 21—23.

606. Пикалова Г. М. К вопросу изучения почвообразования на отвалах железорудной промышленности / Г. М. Пикалова // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : сб. докл. науч. семинара в рамках темы III. — Конин, 1989. — Т. 1. — С. 201—213.

607. Пикалова Г. М. К вопросу изучения почвообразования на отвалах железорудной промышленности / Г. М. Пикалова // Экологическая кооперация : информ. бюл. по проблеме III. — Братислава, 1989. — Вып. 3/4 : Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта. — С. 80.

608. Пикалова Г. М. Экологическая специфика рекультивации в условиях высокогорья и ее эффективность / Г. М. Пикалова,

В. А. Объедкова, В. Г. Шевчук // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. — С. 135—146.

609. Терехова Э. Б. Влияние открытых горных разработок на растительность в городской черте / Э. Б. Терехова // Зеленые насаждения и экология городской среды : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Свердловск, 14—16 авг. 1989 г. — Свердловск, 1989. — С. 38—39.

610. Терехова Э. Б. Изменение агрохимических свойств пород в отвалах на начальных стадиях почвообразования / Э. Б. Терехова // Экологическая кооперация : информ. бюл. по проблеме III. — Братислава, 1989. — Вып. 3/4 : Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта. — С. 90—91.

611. Терехова Э. Б. Изменение агрохимических свойств пород на начальных стадиях почвообразования / Э. Б. Терехова // Разработка способов рекультивации ландшафтов, нарушенных промышленной деятельностью : сб. докл. науч. семинара в рамках темы III. — Конин, 1989. — Т. 2. — С. 265—279.

612. Терехова Э. Б. О создании сенокосных угодий на отвалах бокситовых месторождений / Э. Б. Терехова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. — С. 110—118.

613. Терехова Э. Б. Формирование ценозов на антропогенных территориях при добыче бокситов / Э. Б. Терехова // Проблемы изучения синантропной флоры СССР : материалы совещ., Москва, 1—3 февр. 1989 г. — М., 1989. — С. 23—25.

614. Уткина И. А. Руководство к практическим занятиям по разделу большого спецпрактикума «Морфогенез растений» / И. А. Уткина. — Свердловск, 1989. — 28 с.

615. Чибрик Т. С. Динамика и флористический состав фитоценозов техногенных ландшафтов / Т. С. Чибрик, Ю. А. Елькин // Проблемы изучения синантропной флоры СССР : материалы совещ., Москва, 1—3 февр. 1989 г. — М., 1989. — С. 53—54.

616. Чибрик Т. С. Использование многомерных математических методов при изучении химического состава растений / Т. С. Чибрик, Ю. А. Елькин // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. — С. 87—110.

617. Чибрик Т. С. Флористический состав и продуктивность растительных сообществ Коркинского угольного разреза / Т. С. Чибрик, Г. С. Плошко // Растительность в условиях техногенных ландшафтов Урала : сб. науч. тр. / УрО АН СССР. — Свердловск, 1989. — С. 113—120.

618. Чибрик Т. С. Формирование фитоценозов на отвалах железорудных месторождений (степная зона Зауралья) / Т. С. Чибрик, Ю. А. Елькин // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. — С. 7—43.

619. Шилова И. И. Геохимическая трансформация почв промышленных и урбанизированных ландшафтов / И. И. Шилова, А. К. Махнев // Экологическая кооперация : информ. бюл. по проблеме III. — Братислава, 1989. — Вып. 3/4 : Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта. — С. 94—95.

1990

620. Биологическая рекультивация отходов обогащения железной руды / С. Я. Левит [и др.] // Растения и промышленная среда : тез. докл. 1-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20—22 марта 1990 г. — Днепропетровск, 1990. — С. 231—232.

621. Биологическая рекультивация техногенных ландшафтов : указ. работ, выполненных в Уральском университете (1957—1989) / сост. Э. Б. Терехова. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — 50 с.

622. Елькин Ю. А. Применение многомерных математических методов при изучении культурфитоценозов / Ю. А. Елькин, Т. С. Чибрик // Рост и продуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 133—143.

623. Елькин Ю. А. Применение многомерных математических методов при исследованиях по биологической рекультивации / Ю. А. Елькин, Т. С. Чибрик // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : тез. докл. республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сент. 1990 г. — Киев, 1990. — С. 182—183.

624. Кардашевская В. Е. Влияние возраста и мощности развития растений овсяницы красной на восприятие индукции цветения и семенную продуктивность / В. Е. Кардашевская // Рост и про-

дуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 41—54.

625. Карташева Г. Г. Биологическая рекультивация шламохранилища Качканарского горно-обогатительного комбината / Г. Г. Карташева, С. Я. Левит // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 93—100.

626. Карташева Г. Г. Химический состав растений в условиях техногенного экотопа / Г. Г. Карташева // Растения и промышленная среда : тез. докл. 1-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20—22 марта 1990 г. — Днепропетровск, 1990. — С. 97.

627. Кириллова Г. И. Влияние короткого фотопериода на морфогенез многолетних луговых злаков / Г. И. Кириллова // Рост и продуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 34—41.

628. Киршин И. К. Интродукция и селекция овсяницы красной и мятлика лугового на Среднем Урале / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, И. А. Уткина // Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и селекция : тез. докл. VII Всесоюз. симп. по новым кормовым растениям. — Сыктывкар, 1990. — С. 82—83.

629. Киршин И. К. Искусственная индукция цветения сеянцев костреца прямого *Bromopsis erecta* (Huds.) Tourr. S. L. / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович // Рост и продуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 5—23.

630. Киршин И. К. Рекомендации по выращиванию овсяницы красной на семена : рек. листок / И. К. Киршин. — Свердловск, 1990. — 7 с.

631. Комов С. В. Температурный оптимум всхожести семян у интродуцируемых на Урале видов клевера волосистого и паннонского / С. В. Комов, Е. Б. Амирова // Рост и продуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 99—102.

632. Кравченко Н. В. Микосимбиотрофизм фитоценозов на зооотвалах / Н. В. Кравченко, Т. С. Чибрик // Ботанические исследе-

дования на Урале : информ. материалы / УрО АН СССР. — Свердловск, 1990. — С. 49.

633. Кравченко Н. В. Оценка опыта биологической рекультивации золоотвалов тепловых электростанций / Н. В. Кравченко, Н. А. Саламатова // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : тез. докл. республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сент. 1990 г. — Киев, 1990. — С. 192—193.

634. Кравченко Н. В. Флористический состав растительных сообществ золоотвалов в таежной и лесостепной зонах / Н. В. Кравченко, Н. А. Саламатова // Растения и промышленная среда : тез. докл. 1-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20—22 марта 1990 г. — Днепропетровск, 1990. — С. 28.

635. Лебедева Н. А. Биологическая рекультивация земель, нарушенных при добыче алмазов в Якутии / Н. А. Лебедева, А. Я. Лонкунова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 71—76.

636. Лебедева Н. А. Выращивание пырейника изменчивого на отвалах, сложенных пиритсодержащими породами / Н. А. Лебедева // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : тез. докл. республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сент. 1990 г. — Киев, 1990. — С. 199—200.

637. Лебедева Н. А. Использование злаков при рекультивации отвалов алмазных карьеров / Н. А. Лебедева // Растения и промышленная среда : тез. докл. 1-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20—22 марта 1990 г. — Днепропетровск, 1990. — С. 231.

638. Левит С. Я. Использование сточных вод при биологической рекультивации шламохранилищ / С. Я. Левит // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы / УрО АН СССР. — Свердловск, 1990. — С. 54.

639. Мальцев А. В. Корреляционная связь структуры травостоя и морфофизиологических признаков с семенной продуктивностью и урожаем семян овсяницы красной / А. В. Мальцев // Рост и продуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 54—61.

640. Мальцев А. В. Руководство к практикуму по общей цитологии : метод. пособие / А. В. Мальцев. — Свердловск, 1990. — 28 с.

641. Мальцев А. В. Связь морфо- и эмбриогенеза с потенциальной и реальной семенной продуктивностью побега злаков / А. В. Мальцев // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы / УрО АН СССР. — Свердловск, 1990. — С. 59.

642. Мальцев А. В. Строение апекса побега как адаптивный признак / А. В. Мальцев // Материалы II Всесоюз. совещ. по экологической анатомии растений, Владивосток, 10—16 сент. 1990 г. — Владивосток, 1990. — С. 97.

643. Махонина Г. И. Азот в почвах техногенных экосистем Урала / Г. И. Махонина, Е. Б. Тихомирова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 34—44.

644. Махонина Г. И. Почвообразование в техногенных ландшафтах Урала / Г. И. Махонина // Растения и промышленная среда : тез. докл. 1-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20—22 марта 1990 г. — Днепропетровск, 1990. — С. 174—175.

645. Махонина Г. И. Скорость гумусонакопления на самозарастающих отвалах Урала / Г. И. Махонина // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 22—33.

646. Махонина Г. И. Химический состав растений на промышленных отвалах Урала / Г. И. Махонина // Растения и промышленная среда : тез. докл. 1-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20—22 марта 1990 г. — Днепропетровск, 1990. — С. 110—111.

647. Махонина Г. И. Экологические аспекты биологической рекультивации промышленных отвалов / Г. И. Махонина // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : тез. докл. республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сент. 1990 г. — Киев, 1990. — С. 206—207.

648. Мельник Н. С. Развитие и урожайность сортов овсяницы луговой при интродукции на Среднем Урале / Н. С. Мельник, Н. Р. Двинянинова // Рост и продуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 61—66.

649. Пасынкова М. В. Альгофлора на породных отвалах при добыче меди / М. В. Пасынкова, А. Н. Третьякова // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы / УрО АН СССР. — Свердловск, 1990. — С. 78.

650. Пасынкова М. В. Естественное зарастание отвалов медно-колчеданных месторождений / М. В. Пасынкова // Естественная растительность промышленных и урбанизированных территорий Урала : сб. науч. тр. / УрО АН СССР. — Свердловск, 1990. — С. 67—72.

651. Пасынкова М. В. Интродукция травянистых растений на промышленные отвалы / М. В. Пасынкова // Тез. докл. XXXIII науч. конф., посвящ. 50-летию Свердл. с.-х. ин-та, Свердловск, 28—30 нояб. 1990 г. — Свердловск, 1990. — С. 93—94.

652. Пасынкова М. В. Отвалы литейного производства / М. В. Пасынкова, А. А. Ляпкин // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 76—93.

653. Радченко Т. А. Продуктивность и структура производных лугов долины р. Серги / Т. А. Радченко, Н. А. Холманских // Рост и продуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 166—172.

654. Результаты интродукции травянистых растений на промышленных отвалах / М. В. Пасынкова [и др.] // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : тез. докл. республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сент. 1990 г. — Киев, 1990. — С. 215—216.

655. Стефанович Г. С. Изучение продуктивности некоторых дикорастущих образцов мятлика лугового в культуре / Г. С. Стефанович, И. А. Уткина // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы / УрО АН СССР. — Свердловск, 1990. — С. 102.

656. Терехова Э. Б. Направления и способы биологической рекультивации на горно-рудных предприятиях Северного Казахстана / Э. Б. Терехова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 100—120.

657. Терехова Э. Б. Химический состав кормовых трав, выращиваемых на отвалах Аятского месторождения / Э. Б. Терехова //

Ботанические исследования на Урале : информ. материалы / УрО АН СССР. — Свердловск, 1990. — С. 106.

658. Терехова Э. Б. Экологические условия отвалов в Северном Казахстане и опыт проведения биологической рекультивации / Э. Б. Терехова // Экологические проблемы живой природы : тез. докл. Всесоюз. конф. — М., 1990. — С. 89—90.

659. Уткина И. А. Индукция цветения костреца ангренского / И. А. Уткина, Л. Н. Григорьева, Е. А. Гудимчик // Рост и продуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 23—34.

660. Уткина И. А. Суточная ритмика митозов в корневой меристеме однолетних злаков / И. А. Уткина, С. М. Пучкова // Материалы II Всесоюз. совещ. по экологической анатомии растений, Владивосток, 10—16 сент. 1990 г. — Владивосток, 1990. — С. 167—168.

661. Чибрик Т. С. К характеристике культурфитоценозов Коркинского угольного разреза / Т. С. Чибрик, Ю. А. Елькин // Рост и продуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 143—155.

662. Чибрик Т. С. Культурфитоценозы на отвалах угольных месторождений Урала / Т. С. Чибрик, Н. А. Саламатова, Л. В. Трамбицких // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 48—71.

663. Чибрик Т. С. Фитоценозы техногенных ландшафтов в структуре растительного покрова региона / Т. С. Чибрик // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития : тез. докл. республ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. ботан. сада АН УССР, Донецк, сент. 1990 г. — Киев, 1990. — С. 94—95.

664. Чибрик Т. С. Фитоценозы техногенных ландшафтов Урала / Т. С. Чибрик // Ботанические исследования на Урале : информ. материалы / УрО АН СССР. — Свердловск, 1990. — С. 120.

665. Чибрик Т. С. Флора и растительность золоотвалов в зависимости от зонально-климатических условий / Т. С. Чибрик, Н. В. Кравченко // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 8—22.

666. Чибрик Т. С. Флора и растительность техногенных ландшафтов Урала / Т. С. Чибрик // Растения и промышленная среда :

тез. докл. 1-й Всесоюз. науч. конф., Днепропетровск, 20—22 марта 1990 г. — Днепропетровск, 1990. — С. 59.

667. Чибрик Т. С. Формирование растительных сообществ на отвалах Коркинского угольного разреза (процесс самозарастания) / Т. С. Чибрик, Ю. А. Елькин // Естественная растительность промышленных и урбанизированных территорий Урала : сб. науч. тр. / УрО АН СССР. — Свердловск, 1990. — С. 58—66.

668. Чулкова С. А. Некоторые аспекты биологии клевера волосистоголового в естественных местообитаниях / С. А. Чулкова // Рост и продуктивность травянистых растений : сб. науч. тр. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1990. — С. 103—107.

669. Чулкова С. А. Развитие мужского гаметофита двух видов клевера / С. А. Чулкова, М. А. Вишнякова // Сб. науч. тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции. — Л., 1990. — С. 24—26.

670. Maltsev A. V. Some aspects of perennial grasses embryology / A. V. Maltsev, T. P. Glavatskaya, S. A. Chulkova // Embryology and seed reproduction : abstr. of the papers and posters, presented at the XI Intern. symp., Leningrad, 3—7 July 1990. — Leningrad : Nauka, 1990. — P. 198.

1991

671. Ильина Е. Я. Комнатные растения и их использование в интерьере / Е. Я. Ильина, Е. И. Стерлигова. — Свердловск, 1991. — 208 с.

672. Карташева Г. Г. Влияние техногенной нагрузки на растительный покров в степной зоне / Г. Г. Карташева, Э. Б. Терехова // Научно-практические проблемы промышленной ботаники в Казахстане : тез. докл. регион. конф., посвящ. 50-летию Караганд. ботан. сада, Караганда, 18—21 июня 1991 г. — Караганда, 1991. — С. 7.

673. Киршин И. К. Морфология монокарпических побегов видов *Bromopsis* различного географического происхождения / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, И. А. Уткина // Систематика и эволюция злаков : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Краснодар, 1991. — С. 48—49.

674. Корона В. В. Дифференцировка пространственной структуры растений / В. В. Корона // Аналитические аспекты дифференцировки. — М., 1991. — С. 209—215.

675. Мальцев А. В. Контрольные задания по курсу «Общая цитология» для студентов заочного отделения / А. В. Мальцев. — Свердловск, 1991. — 16 с.

676. Мальцев А. В. Проблемы экологического растениеводства / А. В. Мальцев // Новые идеи в растениеводстве и пути их реализации : материалы конф. молодых ученых и аспирантов, Воронеж, 9—13 июля 1991 г. — М., 1991. — С. 15—16.

677. Мальцев А. В. Разграничение популяций овсяницы красной по количественным признакам структуры соцветия / А. В. Мальцев // Систематика и эволюция злаков : тез. докл. Всесоюз. совещ. — Краснодар, 1991. — С. 68.

678. Махонина Г. И. Промышленные отвалы Урала как объекты биологической рекультивации / Г. И. Махонина // Почвы Среднего Поволжья и Урала, теория и практика их использования и охраны : тез. докл. XII конф. почвоведов, агрохимиков и земледельцев Среднего Поволжья и Урала. — Казань, 1991. — Ч. 2. — С. 217—219.

679. Пасынкова М. В. Особенности рекультивации земель при разработке медно-колчеданных месторождений / М. В. Пасынкова // Научно-практические проблемы промышленной ботаники : тез. докл. регион. конф., посвящ. 50-летию Караганд. ботан. сада, Караганда, 18—21 июня 1991 г. — Караганда, 1991. — С. 72.

680. Пояркова Н. М. Исследования внутривидового разнообразия клевера паннонского и волосистоголового в связи с выбором исходного материала в селекции / Н. М. Пояркова, С. А. Чулкова // Материалы Урал. регион. конф. ВОГиС. — Ижевск, 1991. — С. 42.

681. Пояркова Н. М. Репродуктивная биология клевера паннонского и клевера волосистоголового / Н. М. Пояркова, С. А. Чулкова, М. И. Тарасова // Материалы Вторых Левинских чтений. — Ульяновск, 1991. — С. 18.

682. Терехова Э. Б. Изменения свойств почв, используемых при рекультивации нарушенных земель / Э. Б. Терехова // Почвы Среднего Поволжья и Урала, теория и практика их использования и охраны : тез. докл. XII конф. почвоведов, агрохимиков и земледельцев Среднего Поволжья и Урала. — Казань, 1991. — Ч. 2. — С. 221—223.

683. Терехова Э. Б. Итоги работы по биологической рекультивации земель в Северном Казахстане / Э. Б. Терехова // Научно-

практические проблемы промышленной ботаники : тез. докл. регион. конф., посвящ. 50-летию Караганд. ботан. сада, Караганда, 18—21 июня 1991 г. — Караганда, 1991. — С. 78.

684. Чибрик Т. С. Формирование фитоценозов на нарушенных промышленностью землях (биологическая рекультивация) / Т. С. Чибрик, Ю. А. Елькин. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1991. — 220 с.

685. Чулкова С. А. Отбор на повышенную продуктивность по цитозмбриологическим признакам / С. А. Чулкова // Современные проблемы генетики и селекции сельскохозяйственных растений : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. молодых ученых, Одесса, 22—26 апр. 1991 г. — Одесса, 1991. — С. 48—49.

1992

686. Глебова О. В. Микосимбиотрофизм фитоценозов, формирующихся на золоотвалах Южноуральской ГРЭС / О. В. Глебова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — С. 95—101.

687. Елькин Ю. А. Системные и эмпирико-статистические подходы при изучении фитоценозов / Ю. А. Елькин // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — С. 7—27.

688. Зимницкая С. А. Эмбриологические особенности *Trifolium trichoscephalum* Bieb. и *Trifolium pannonicum* Jack. при интродукции на Среднем Урале в связи с низкой семенной продуктивностью : автореф. дис. ... канд. биол. наук / С. А. Зимницкая ; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н. И. Вавилова. — СПб., 1992. — 20 с.

689. Карташева Г. Г. Состояние растительного покрова Кустанайской степи при техногенной нагрузке / Г. Г. Карташева, Э. Б. Терехова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — С. 136—148.

690. Кутлунина Н. А. Полиэмбриония и числа хромосом близнецовых растений мятлика лугового / Н. А. Кутлунина // Науч.-техн. бюл. ВИР. — 1992. — Вып. 218. — С. 61—64.

691. Махонина Г. И. Катионообменная способность молодых почв в техногенных ландшафтах Урала / Г. И. Махонина, Л. М. Аверьянова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — С. 112—119.

692. Махонина Г. И. Формирование системы гумусовых веществ у молодых почв техногенных экосистем Урала / Г. И. Махонина // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — С. 101—111.

693. Пасынкова М. В. Использование древесных видов при биологической рекультивации отвалов медной промышленности / М. В. Пасынкова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — С. 120—128.

694. Пьянков В. И. Использование методов мезоструктуры для изучения экологических ниш и типов стратегий растений промышленных отвалов / В. И. Пьянков, Е. Ю. Рябцева, Т. С. Чибрик // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — С. 27—52.

695. Саламатова Н. А. Сравнительный анализ флористического состава сообществ на отвалах угольных разрезов ПО «Приморскуголь» / Н. А. Саламатова, Г. С. Плешко // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — С. 78—94.

696. Чибрик Т. С. Некоторые закономерности формирования фитоценозов техногенных ландшафтов Урала / Т. С. Чибрик, М. А. Шмелева // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — С. 156—200.

697. Чулкова С. А. Реальная и потенциальная семенная продуктивность двух видов клевера / С. А. Чулкова // Науч.-техн. бюл. ВИР. — 1992. — Вып. 218. — С. 30—33.

698. Шилова И. И. Мхи и лишайники техногенных местообитаний / И. И. Шилова, Л. П. Капелькина, З. М. Назирова // Растения и промышленная среда : сб. науч. тр. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — С. 52—78.

699. Maltsev A. V. Some aspects of perennial grasses embryology / A. V. Maltsev, S. A. Chulkova // Embryology and seed reproduction : proc. of the XI Intern. symp. — SPb. : Nauka, 1992. — P. 56—57.

700. Геоэкологические аспекты состояния ВУРСа в районе г. Каменска-Уральского / Г. И. Махонина [и др.] // Реализация государственной Программы Российской Федерации по радиационной реабилитации Уральского региона : тез. докл. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 26—27 апр. 1993 г. — Екатеринбург, 1993. — С. 4.

701. Елькин Ю. А. Компьютерно-информационное обеспечение биологического образования / Ю. А. Елькин, С. В. Комов // Многоуровневая система образования : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 1—5 дек. 1993 г. — Екатеринбург, 1993. — С. 20—21.

702. Киршин И. К. Образцы овсяницы красной с высокой семенной продуктивностью / И. К. Киршин, А. В. Мальцев, Г. С. Стефанович // Селекция и семеноводство. — 1993. — № 5. — С. 22—23.

703. Комов С. В. Естественно-научное образование на гуманитарных факультетах Уральского университета / С. В. Комов // Многоуровневая система образования : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 1—5 дек. 1993 г. — Екатеринбург, 1993. — С. 62—63.

704. Мальцев А. В. Видовой полиморфизм овсяницы красной по признакам структуры соцветия в связи с формированием семенной продуктивности / А. В. Мальцев // Вид и его продуктивность в ареале : материалы VI совещ. — СПб., 1993. — С. 314—315.

705. Мальцев А. В. Изучение биологии развития нетрадиционных кормовых культур в процессе интродукции / А. В. Мальцев // Материалы VIII Всерос. симп. по новым кормовым растениям. — Сыктывкар, 1993. — С. 96—97.

706. Мальцев А. В. Тестовая технология в обучении / А. В. Мальцев // Многоуровневая система образования : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 1—5 дек. 1993 г. — Екатеринбург, 1993. — С. 4—6.

707. Мельник Н. С. Руководство к лабораторным занятиям по систематике высших растений / Н. С. Мельник, Т. А. Радченко. — Екатеринбург, 1993. — 60 с.

708. Радченко Т. А. Руководство к практическим занятиям по разделу большого спецпрактикума: высшие растения (археогониальные) / Т. А. Радченко. — Екатеринбург, 1993. — 31 с.

709. Стефанович Г. С. Продуктивность и химический состав надземной массы перспективных для селекции образцов мятлика лугового / Г. С. Стефанович, И. А. Уткина // Материалы VIII Всерос. симп. по новым кормовым растениям. — Сыктывкар, 1993. — С. 149—150.

1994

710. Доценникова О. А. Изменчивость биоморфологических признаков у *Poa pratensis* / О. А. Доценникова, Н. А. Кутлунина // Систематика и эволюция злаков : материалы Междунар. совещ., Краснодар, 13—17 сент. 1994 г. — Краснодар, 1994. — С. 22—23.

711. Доценникова О. А. Элементы обработки данных в системе Statgraphics : метод. рекомендации / О. А. Доценникова, Т. К. Стихина. — Екатеринбург, 1994. — 81 с.

712. Зимницкая С. А. Морфология семян Trifolium trichosperalum Bieb. / С. А. Зимницкая // Успехи экологической морфологии растений и ее влияние на смежные науки. — М., 1994. — С. 137.

713. Кутлунина Н. А. Полиэмбриония и всхожесть семян перспективных образцов мятлика лугового / Н. А. Кутлунина // Особенности развития и прорастания семян интродуцентов : тез. докл. X совещ. по семеноведению интродуцентов. — Чебоксары, 1994. — С. 95—96.

714. Кутлунина Н. А. Сравнительное изучение апомиксиса у низовых злаков / Н. А. Кутлунина, А. В. Мальцев // Апомиксис у растений: состояние проблемы и перспективы исследований : тр. междунар. симп. — Саратов, 1994. — С. 92—94.

715. Мальцев А. В. Изучение морфогенеза соцветия у луговых злаков / А. В. Мальцев // Систематика и эволюция злаков : материалы междунар. совещ., Краснодар, 13—17 сент. 1994 г. — Краснодар, 1994. — С. 38—39.

716. Мальцев А. В. Качество семян при интродукции овсяницы красной / А. В. Мальцев // Особенности развития и прорастания семян интродуцентов : тез. докл. X совещ. по семеноведению интродуцентов. — Чебоксары, 1994. — С. 20—21.

717. Мальцев А. В. Морфогенез верхушечной меристемы злаков в зависимости от факторов внешней среды / А. В. Мальцев // Успехи экологической морфологии растений и ее влияние на смежные науки. — М., 1994. — С. 103.

718. Мальцев А. В. Морфофизиологические и биометрические признаки дифференциации популяций в связи с отбором на семенную продуктивность у многолетних злаков / А. В. Мальцев // Генетика. — 1994. — Т. 30. Приложение. — С. 95—96.

719. Мальцев А. В. Потенциальная продуктивность овсяницы красной и особенности ее реализации у образцов разного происхождения / А. В. Мальцев, В. В. Мурашов // Биология, экология, биотехнология и почвоведение. — М., 1994. — С. 42—47.

720. Преподавание компьютерного курса «Основы экологии и природопользования»: метод. рекомендации / В. Ф. Шолохович [и др.]. — Екатеринбург, 1994. — 32 с.

721. Стефанович Г. С. Выбор исходного материала для селекции мятлика лугового на Урале / Г. С. Стефанович, Н. А. Кутлуни-на // Генетика. — 1994. — Т. 30. Приложение. — С. 151.

722. Стефанович Г. С. Структурный и химический анализ побегов овсяницы красной при интродукции на Среднем Урале / Г. С. Стефанович, И. А. Уткина // Успехи экологической морфологии растений и ее влияние на смежные науки. — М., 1994. — С. 161—162.

1995

723. Зимницкая С. А. Эмбриологическое изучение нетрадиционных бобовых трав / С. А. Зимницкая // Новые нетрадиционные растения и перспективы их практического использования: материалы I Междунар. симп., Пущино, 1—5 авг. 1995 г. — Пущино, 1995. — С. 550—551.

724. Киршин И. К. Изучение семенной продуктивности овсяницы красной / И. К. Киршин, А. В. Мальцев // Новые нетрадиционные растения и перспективы их практического использования: материалы I Междунар. симп., Пущино, 1—5 авг. 1995 г. — Пущино, 1995. — С. 569—571.

725. Мальцев А. В. Значение морфофизиологической адаптации популяций овсяницы красной при интродукции / А. В. Мальцев //

Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. II Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 12—15 сент. 1995 г. — Пермь, 1995. — Ч. 2. — С. 83—84.

726. Мацина А. Музей-заповедник Аркаим. К вопросу о принципах заповедного режима / А. Мацина, Д. А. Моисеев // Культуры древних народов степной Евразии и феномен протогородской цивилизации Южного Урала : материалы III Междунар. науч. конф. «Россия — Восток: проблемы взаимодействия». — Челябинск, 1995. — Ч. 5, кн. 2. — С. 175—178.

727. Моисеев Д. А. Краткий очерк растительного покрова ландшафтно-исторического заповедника Аркаим / Д. А. Моисеев // Аркаим: исследования, поиски, открытия. — Челябинск, 1995. — С. 107—116.

728. Основы экологии и природопользования: компьютерный курс : учеб. пособие для средней шк. / В. Ф. Шолохович [и др.]. — М. : Просвещение, 1995. — 126 с.

729. Пауков А. Г. Закономерности стациального распределения лишайников в условиях антропогенной нагрузки / А. Г. Пауков // Механизмы поддержания биологического разнообразия : материалы конф. — Екатеринбург, 1995. — С. 116—118.

730. Пауков А. Г. Сукцессии эпиксильных лишайносинузий в градиенте техногенного загрязнения / А. Г. Пауков // Механизмы поддержания биологического разнообразия : материалы конф. — Екатеринбург, 1995. — С. 118—120.

731. Пауков А. Г. Экологические группы лишайников сосняков Среднетаежного Приобья / А. Г. Пауков // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. II Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 12—15 сент. 1995 г. — Пермь, 1995. — Ч. 3. — С. 30.

732. Тептина А. Ю. Антропогенная динамика растительных сообществ скальных обнажений / А. Ю. Тептина // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. II Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 12—15 сент. 1995 г. — Пермь, 1995. — Ч. 1. — С. 92—93.

733. Тептина А. Ю. Редкие виды растений долины реки Сысерть / А. Ю. Тептина // Механизмы поддержания биологического разнообразия : материалы конф. — Екатеринбург, 1995. — С. 153—155.

734. Третьякова А. С. Оценка жизненности ценопопуляции костреца безостого в условиях Коркинского угольного разреза / А. С. Третьякова // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. II Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 12—15 сент. 1995 г. — Пермь, 1995. — Ч. 1. — С. 95.

735. Третьякова А. С. Структура и жизненность ценопопуляции костреца безостого в условиях Коркинского угольного разреза / А. С. Третьякова, М. А. Глазырина // Механизмы поддержания биологического разнообразия : материалы конф. — Екатеринбург, 1995. — С. 159.

736. Уткина И. А. Экологическое образование студентов на кафедре ботаники и общей экологии Уральского госуниверситета / И. А. Уткина, Т. А. Радченко // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. II Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 12—15 сент. 1995 г. — Пермь, 1995. — Ч. 5. — С. 117—119.

1996

737. Зимницкая С. А. Видовое разнообразие ресурсных растений в нижнем течении р. Сысерть / С. А. Зимницкая // Стратегические направления экологических исследований на Урале и экологическая политика : тез. регион. семинара, Екатеринбург, 21—22 мая 1996 г. — Екатеринбург, 1996. — С. 34.

738. Зимницкая С. А. Сравнительная характеристика гаметофита бобовых при интродукции на Среднем Урале / С. А. Зимницкая, Е. А. Короленко // Проблемы общей и прикладной экологии : материалы молодеж. конф., Екатеринбург, 2—5 апр. 1996 г. — Екатеринбург, 1996. — С. 59.

739. Зимницкая С. А. Эмбриологическое изучение *Trigonella platycarpus* L. (Fabaceae) / С. А. Зимницкая, Е. А. Короленко // Проблемы репродуктивной биологии растений : тез. докл. всерос. симп., Пермь, 4—6 июня 1996 г. — Пермь, 1996. — С. 92—94.

740. Изучение биодеструкции вывала в темнохвойных лесах Висимского заповедника / В. А. Мухин [и др.] // Проблемы заповедного дела : материалы науч. конф., посвящ. 25-летию Висимского заповедника. — Екатеринбург, 1996. — С. 241—242.

741. Кутлунина Н. А. О проявлении апомиксиса у перспективных образцов мятлика лугового / Н. А. Кутлунина // Проблемы репродуктивной биологии растений : тез. докл. Всерос. симп., Пермь, 4—6 июня 1996 г. — Пермь, 1996. — С. 123—125.

742. Кутлунина Н. А. Редкие и исчезающие растения нижнего течения р. Сысерть / Н. А. Кутлунина // Стратегические направления экологических исследований на Урале и экологическая политика : тез. регион. семинара, Екатеринбург, 21—22 мая 1996 г. — Екатеринбург, 1996. — С. 27.

743. Кутлунина Н. А. Эмбриологические особенности и семенная продуктивность апомиктичных экотипов мятлика лугового / Н. А. Кутлунина // Проблемы общей и прикладной экологии : материалы молодеж. конф., Екатеринбург, 2—5 апр. 1996 г. — Екатеринбург, 1996. — С. 112—114.

744. Мальцев А. В. Морфофизиологическое изучение при интродукции многолетних злаков / А. В. Мальцев // Тр. I Всерос. конф. по ботан. ресурсоведению : тез. докл., Санкт-Петербург, 25—30 нояб. 1996 г. — СПб., 1996. — С. 168.

745. Мальцев А. В. Семенная продуктивность многолетних злаков / А. В. Мальцев // Проблемы репродуктивной биологии растений : тез. докл. Всерос. симп., Пермь, 4—6 июня 1996 г. — Пермь, 1996. — С. 135—137.

746. Стефанович Г. С. Развитие и продуктивность дикорастущих образцов мятлика лугового / Г. С. Стефанович, И. А. Уткина // Тр. I Всерос. конф. по ботан. ресурсоведению : тез. докл., Санкт-Петербург, 25—30 нояб. 1996 г. — СПб., 1996. — С. 166—167.

747. Стефанович Г. С. Семенная продуктивность поликроссных гибридов мятлика лугового / Г. С. Стефанович, И. А. Уткина // Проблемы репродуктивной биологии растений : тез. докл. всерос. симп., Пермь, 4—6 июня 1996 г. — Пермь, 1996. — С. 192—194.

748. Тептина А. Ю. Структура растительного покрова нижнего течения реки Сысерть / А. Ю. Тептина // Стратегические направления экологических исследований на Урале и экологическая политика : тез. регион. семинара, Екатеринбург, 21—22 мая 1996 г. — Екатеринбург, 1996. — С. 44.

749. Терехова Э. Б. Формирование растительных группировок на различных типах пород в процессе естественного зарастания /

Э. Б. Терехова // Биологическая рекультивация нарушенных земель : тез. докл. междунар. совещ., Екатеринбург, 26—29 авг. 1996 г. — Екатеринбург, 1996. — С. 151—152.

750. Третьякова А. С. Оценка жизненности ценопопуляции вейника наземного на пылевидных субстратах / А. С. Третьякова // Биологическая рекультивация нарушенных земель : тез. докл. междунар. совещ., Екатеринбург, 26—29 авг. 1996 г. — Екатеринбург, 1996. — С. 153—154.

751. Третьякова А. С. Пути приспособления растений к техногенным субстратам / А. С. Третьякова // Проблемы общей и прикладной экологии : материалы молодеж. конф., Екатеринбург, 2—5 апр. 1996 г. — Екатеринбург, 1996. — С. 252—256.

752. Третьякова А. С. Фитомелиоранты как новая категория растительных ресурсов / А. С. Третьякова, В. А. Мухин // Тр. I Всерос. конф. по ботан. ресурсоведению : тез. докл., Санкт-Петербург, 25—30 нояб. 1996 г. — СПб., 1996. — С. 50—51.

1997

753. Киршин И. К. Динамика развития генеративных побегов и семенная продуктивность овсяницы красной / И. К. Киршин, А. В. Мальцев // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их практического использования : материалы II Междунар. симп., Пущино, 16—20 июня 1997 г. — Пущино, 1997. — Т. 4. — С. 534—536.

754. Кутлунина Н. А. Особенности строения женского гаметофита у мятлика лугового / Н. А. Кутлунина // Междунар. конф. по анатомии и морфологии растений : тез. докл., Санкт-Петербург, 2—6 июня 1997 г. — СПб., 1997. — С. 357—358.

755. Мальцев А. В. Динамика развития генеративных побегов в травостое многолетних злаков / А. В. Мальцев. — Екатеринбург, 1997. — 11 с.

756. Мальцев А. В. О значении динамики развития генеративных побегов в травостое многолетних злаков для производства семян / А. В. Мальцев, П. В. Тельной // Вертикаль: вестн. молодой науки Урала. — Оренбург, 1997. — Т. 2, № 2. — С. 202.

757. Моисеев Д. А. Растительный мир заповедника / Д. А. Моисеев // Комплексный доклад о состоянии окружающей природной среды Челябинской области в 1996 году. — Челябинск, 1997. — С. 144—145.

758. Мухина Н. А. Фертильность пыльцы у *Deschampsia caespitosa* как индикатор состояния окружающей среды / Н. А. Мухина, А. В. Мальцев // Тез. VI молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, Санкт-Петербург, 12—16 мая 1997 г. — СПб., 1997. — С. 59.

759. Организация системы фитомониторинга на примере биостанции УрГУ / В. А. Мухин [и др.] // Стратегические направления экологических исследований на Урале и экологическая политика : тез. докл. II регион. семинара, Екатеринбург, 17—18 сент. 1997 г. — Екатеринбург, 1997. — С. 38.

760. Пауков А. Г. Влияние антропогенных факторов на лишайники природно-археологического центра «Барсова гора» / А. Г. Пауков // Вертикаль: вестн. молодой науки Урала. — Оренбург, 1997. — Т. 2, № 1. — С. 55—58.

761. Пауков А. Г. Использование MsACCESS для экологических работ в лишенологии / А. Г. Пауков // Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях. — СПб., 1997. — С. 78—80.

762. Пауков А. Г. Эпифитные лишайники г. Екатеринбурга / А. Г. Пауков // Проблемы изучения биоразнообразия на популяционном и экосистемном уровне : материалы конф. молодых ученых-экологов Урал. региона, Екатеринбург, 1—4 апр. 1997 г. — Екатеринбург, 1997. — С. 163—166.

763. Тептина А. Ю. Первичные сукцессии на серпентинитах долины реки Сысерть / А. Ю. Тептина // Проблемы изучения биоразнообразия на популяционном и экосистемном уровне : материалы конф. молодых ученых-экологов Урал. региона, Екатеринбург, 1—4 апр. 1997 г. — Екатеринбург, 1997. — С. 227—233.

764. Тептина А. Ю. Сезонная динамика растительных сообществ береговых склонов нижнего течения реки Сысерть / А. Ю. Тептина // Вертикаль: вестн. молодой науки Урала. — Оренбург, 1997. — Т. 2, № 1. — С. 66—73.

765. Тептина А. Ю. Система локального фитомониторинга в нижнем течении реки Сысерть / А. Ю. Тептина // Стратегические направления экологических исследований на Урале и эко-

гическая политика : тез. докл. II регион. семинара, Екатеринбург, 17—18 сент. 1997 г. — Екатеринбург, 1997. — С. 75.

766. Третьякова А. С. Основная динамическая тенденция в развитии растительного покрова / А. С. Третьякова, В. А. Мухин // Материалы к Всерос. совещ. зав. кафедрами ботаники ун-тов и пед. ун-тов России : краткие сообщ. — Барнаул, 1997. — С. 50—51.

767. Третьякова А. С. Оценка антропогенной трансформации травянисто-кустарничкового яруса лесных фитоценозов / А. С. Третьякова, А. А. Федотова // Вертикаль: вестн. молодой науки Урала. — Оренбург, 1997. — Т. 2, № 1. — С. 73—75.

768. Третьякова А. С. Синантропная флора подтаежной зоны Среднего Урала / А. С. Третьякова // Вертикаль: вестн. молодой науки Урала. — Оренбург, 1997. — Т. 2, № 1. — С. 76—78.

769. Третьякова А. С. Состав сегетальной растительности и ее генезис / А. С. Третьякова // Проблемы изучения биоразнообразия на популяционном и экосистемном уровне : материалы конф. молодых ученых-экологов Урал. региона, Екатеринбург, 1—4 апр. 1997 г. — Екатеринбург, 1997. — С. 234—236.

770. Третьякова А. С. Формирование комплекса адвентивных растений — новый этап в развитии флоры / А. С. Третьякова // Стратегические направления экологических исследований на Урале и экологическая политика : тез. докл. II регион. семинара, Екатеринбург, 17—18 сент. 1997 г. — Екатеринбург, 1997. — С. 46.

771. Экспериментальный морфогенез многолетних злаков / И. К. Киршин [и др.] // Междунар. конф. по анатомии и морфологии растений : тез. докл., Санкт-Петербург, 2—6 июня 1997 г. — СПб., 1997. — С. 265—266.

1998

772. Арктическая и альпийская микология : тр. V Междунар. симп. по аркто-альпийской микологии, Лабытнанги, Россия, 15—17 авг. 1996 г. / под ред. В. А. Мухина, Х. Кнудсена ; Ин-т экологии растений и животных УрО РАН. — Екатеринбург, 1998. — 171 с.

773. Зимницкая С. А. Изменчивость женской генеративной системы некоторых бобовых (Fabaceae) / С. А. Зимницкая // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков : тез. докл., представл.

II (X) съезду Рус. ботан. о-ва, Санкт-Петербург, 26—29 мая 1998 г. — СПб., 1998. — Т. 1. — С. 120.

774. Корона В. В. Проблема формы / В. В. Корона // Дергачевские чтения — 98. — Екатеринбург, 1998. — С. 156—157.

775. Мальцев А. В. Критериально- и нормативно-ориентированное тестирование / А. В. Мальцев // Формирование профессиональных образовательных программ: проблемы и задачи. — Екатеринбург, 1998. — С. 47—49.

776. Мальцев А. В. Педагогическое тестирование : метод. разработка / А. В. Мальцев. — Екатеринбург, 1998. — 50 с.

777. Мальцев А. В. Тестовая технология контроля знаний / А. В. Мальцев // Образовательная политика МВД России: проблемы и перспективы : материалы межвуз. конф. — Екатеринбург, 1998. — С. 123—127.

778. Мальцев А. В. Тестовая технология контроля знаний / А. В. Мальцев // Стандартизация тестового контроля знаний и технические вопросы организации учебного процесса : материалы регион. науч.-практ. конф. — Екатеринбург, 1998. — С. 25—27.

779. Моисеев Д. А. Аннотированный список высших растений музея-заповедника «Аркаим» и его окрестностей / Д. А. Моисеев. — Челябинск : Рифей, 1998. — 72 с.

780. Моисеев Д. А. Флористическое и фитоценотическое разнообразие заповедника «Аркаим» / Д. А. Моисеев // Десятилетие природоохранной службы Российской Федерации: проблемы, решения, перспективы : сб. тез. науч.-практ. конф. — Челябинск, 1998. — Ч. 2. — С. 37—43.

781. Мухин В. А. Влияние древесины ели, разрушенной бурой и белой гнилью, на прорастание семян сосны обыкновенной и овсяницы красной / В. А. Мухин, О. А. Дошенникова // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков : тез. докл., представл. II (X) съезду Рус. ботан. о-ва, Санкт-Петербург, 26—29 мая 1998 г. — СПб., 1998. — Т. 2. — С. 28.

782. Пауков А. Г. Лихеноиндикационное картирование г. Екатеринбурга / А. Г. Пауков // Актуальные проблемы биологии : тез. докл. V молодеж. науч. конф., Сыктывкар, 14—16 апр. 1998 г. — Сыктывкар, 1998. — С. 139—140.

783. Пауков А. Г. Соредиеобразование у лишайников в условиях антропогенного стресса / А. Г. Пауков // Современные проблемы популяционной, исторической и прикладной экологии : материалы регион. конф. молодых ученых-экологов Урал. региона, Екатеринбург, 21—24 апр. 1998 г. — Екатеринбург, 1998. — С. 116—124.

784. Пауков А. Г. Устойчивость лишайников к антропогенному стрессу / А. Г. Пауков // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков : тез. докл., представл. II (X) съезду Рус. ботан. о-ва, Санкт-Петербург, 26—29 мая 1998 г. — СПб., 1998. — Т. 2. — С. 75.

785. Тептина А. Ю. Биоразнообразие папоротникообразных предлесостепной зоны Среднего Урала / А. Ю. Тептина // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков : тез. докл., представл. II (X) съезду Рус. ботан. о-ва, Санкт-Петербург, 26—29 мая 1998 г. — СПб., 1998. — Т. 2. — С. 168.

786. Тептина А. Ю. Оценка парциальной активности видов сообществ береговых склонов / А. Ю. Тептина // Актуальные проблемы биологии : тез. докл. V молодеж. науч. конф., Сыктывкар, 14—16 апр. 1998 г. — Сыктывкар, 1998. — С. 189.

787. Тептина А. Ю. Система локального фитомониторинга серпентинитовой флоры нижнего течения реки Сысерть / А. Ю. Тептина // Современные проблемы популяционной, исторической и прикладной экологии : материалы регион. конф. молодых ученых-экологов Урал. региона, Екатеринбург, 21—24 апр. 1998 г. — Екатеринбург, 1998. — С. 125—129.

788. Третьякова А. С. Генезис сегетальной флоры Среднего Урала / А. С. Третьякова // Актуальные проблемы биологии : тез. докл. V молодеж. науч. конф., Сыктывкар, 14—16 апр. 1998 г. — Сыктывкар, 1998. — С. 192—193.

789. Третьякова А. С. Систематическая структура синантропной флоры Среднего Урала / А. С. Третьякова // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков : тез. докл., представл. II (X) съезду Рус. ботан. о-ва, Санкт-Петербург, 26—29 мая 1998 г. — СПб., 1998. — Т. 2. — С. 229—230.

790. Третьякова А. С. Таксономическая структура и происхождение синантропной флоры / А. С. Третьякова // Современные проблемы популяционной, исторической и прикладной экологии :

материалы регион. конф. молодых ученых-экологов Урал. региона, Екатеринбург, 21—24 апр. 1998 г. — Екатеринбург, 1998. — С. 129—138.

791. Фефелов К. А. Миксомицеты города Екатеринбурга / К. А. Фефелов // Безопасность биосферы : тез. докл. — Екатеринбург, 1998. — С. 102.

792. Фефелов К. А. Новые данные о влиянии аэротехногенного загрязнения тяжелыми металлами и SO_2 на миксомицетов / К. А. Фефелов // Безопасность биосферы : тез. докл. — Екатеринбург, 1998. — С. 105.

793. Фефелов К. А. Слизевики гарей / К. А. Фефелов // Безопасность биосферы : тез. докл. — Екатеринбург, 1998. — С. 107.

794. Knudsen H. The arctic-alpine Agaric element in the Polar Urals and Yamal, Western Siberia / H. Knudsen, V. A. Mukhin // Арктическая и альпийская микология : тр. V Междунар. симп. по аркто-альпийской микологии, Лабытнанги, Россия, 15—17 авг. 1996 г. — Екатеринбург, 1998. — С. 152—162.

795. Mukhin V. A. The biological diversity of the xylotrophic Basidiomycete biota in the Eurasian subarctic / V. A. Mukhin, H. Knudsen, H. Kotiranta // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков : тез. докл., представл. II (X) съезду Рус. ботан. о-ва, Санкт-Петербург, 26—29 мая 1998 г. — СПб., 1998. — Т. 2. — С. 18.

796. Mukhin V. A. The evolution of high latitudinal and altitudinal biota's of xylotrophic Basidiomycetes / V. A. Mukhin, H. Knudsen // Арктическая и альпийская микология : тр. V Междунар. симп. по аркто-альпийской микологии, Лабытнанги, Россия, 15—17 авг. 1996 г. — Екатеринбург, 1998. — С. 141—151.

1999

797. Корона В. В. Проблемы применения показателя флуктуирующей асимметрии листьев березы для оценки состояния окружающей среды / В. В. Корона // Б. П. Колесников — выдающийся отечественный лесовод и эколог (к 90-летию со дня рождения) : тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7—8 дек. 1999 г. — Екатеринбург, 1999. — С. 50—51.

798. Корона В. В. Эволюция биосферы / В. В. Корона // Программы общих и специальных курсов: специальность 013100 (экология). — Екатеринбург, 1999. — С. 270—273.

799. Корона В. В. Экологические проблемы и общественное бессознательное / В. В. Корона // Экология фундаментальная и прикладная : материалы метод. конф. по проблемам подгот. кадров для промышленно развитого р-на. — Екатеринбург, 1999. — С. 31—33.

800. Кутлунина Н. А. Эмбриологическое изучение апомиксиса у образцов мятлика лугового (*Poa pratensis* L.), перспективных для селекции : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н. А. Кутлунина ; Пермский ун-т. — Пермь, 1999. — 20 с.

801. Мальцев А. В. Изучение репродуктивной биологии при интродукции разных видов рода *Festuca* L. на Среднем Урале / А. В. Мальцев // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : тр. III Междунар. симп., Пушкино, 21—25 июня 1999 г. — М. ; Пушкино, 1999. — Т. 3. — С. 250—253.

802. Мальцев А. В. Изучение репродуктивной биологии разных видов *Festuca* L. при интродукции на Среднем Урале / А. В. Мальцев // Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и использование : материалы IX Междунар. симп. по новым кормовым растениям. — Сыктывкар, 1999. — С. 107—109.

803. Мальцев А. В. Интродукция разных видов рода *Festuca* L. на Среднем Урале / А. В. Мальцев // Б. П. Колесников — выдающийся отечественный лесовод и эколог (к 90-летию со дня рождения) : тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7—8 дек. 1999 г. — Екатеринбург, 1999. — С. 67.

804. Мальцев А. В. Использование морфологического подхода в оценке исходного материала при селекции многолетних злаков / А. В. Мальцев // Генетические растительные ресурсы России и сопредельных государств. — Оренбург, 1999. — С. 25—26.

805. Мальцев А. В. Конструирование педагогических тестов по экологии: анализ зарубежного опыта / А. В. Мальцев // Экология фундаментальная и прикладная : материалы метод. конф. по проблемам подгот. кадров экологов для промышленно развитого р-на. — Екатеринбург, 1999. — С. 29—31.

806. Мальцев А. В. Морфология соцветий и систематика в роде *Festuca* L. / А. В. Мальцев // Тр. Междунар. конф. по морфологии растений памяти И. Г. и Г. И. Серебряковых. — М., 1999. — С. 138.

807. Мальцев А. В. О классификации педагогических тестов и развитии тестовой технологии / А. В. Мальцев // Профессиональная компетентность педагога и инновационные процессы в образовании : тез. докл. — Екатеринбург, 1999. — С. 99.

808. Мальцев А. В. О результатах тестирования учащихся 9-х классов школ Екатеринбурга по биологии / А. В. Мальцев // Екатеринбургская школа на рубеже XX—XXI веков : тез. V город. пед. чтений. — Екатеринбург, 1999. — С. 71.

809. Мальцев А. В. Перспективы развития тестовой технологии в рамках централизованного тестирования / А. В. Мальцев // Развитие системы тестирования в России : тез. докл. всерос. конф. — М., 1999. — С. 18—20.

810. Моисеев Д. А. О видах высших растений юга Челябинской области, нуждающихся в охране / Д. А. Моисеев // Природные системы Южного Урала. — Челябинск, 1999. — С. 184—187.

811. Мухин В. А. Грибы и их роль в природе и в развитии цивилизации / В. А. Мухин // Изв. Урал. гос. ун-та. — 1999. — № 12. — С. 64—69.

812. Пауков А. Г. Анатомические и морфологические изменения лишайников в антропогенно нарушенных местообитаниях / А. Г. Пауков, И. С. Гулика // Развитие идей академика С. С. Шварца в современной экологии : материалы всерос. науч. конф., Екатеринбург, 29 марта — 3 апр. 1999 г. — Екатеринбург, 1999. — С. 134—140.

813. Пауков А. Г. Влияние параметров местообитания и загрязнителей на лишайники в условиях г. Екатеринбурга / А. Г. Пауков // Стратегические направления экологических исследований на Урале и экологическая политика. — Екатеринбург, 1999. — С. 61—62.

814. Пауков А. Г. Находки *Galoplasa grimmiae* (Nyl.) Oliv. (LICHENES) на Среднем Урале / А. Г. Пауков // Ботан. журн. — 1999. — Т. 84, №5. — С. 136—137.

815. Тептина А. Ю. Об организации памятников природы в нижнем течении реки Сысерть / А. Ю. Тептина // Стратегические на-

правления экологических исследований на Урале и экологическая политика. — Екатеринбург, 1999. — С. 58—59.

816. Третьякова А. С. Активность рудеральных растений / А. С. Третьякова // Развитие идей академика С. С. Шварца в современной экологии : материалы всерос. науч. конф., Екатеринбург, 29 марта — 3 апр. 1999 г. — Екатеринбург, 1999. — С. 190—194.

817. Третьякова А. С. Рудеральная флора, формирующаяся вдоль транспортных коммуникаций / А. С. Третьякова, Д. М. Нечаев // Развитие идей академика С. С. Шварца в современной экологии : материалы всерос. науч. конф., Екатеринбург, 29 марта — 3 апр. 1999 г. — Екатеринбург, 1999. — С. 122—124.

818. Третьякова А. С. Сегетальная флора Сысертского района / А. С. Третьякова, О. В. Телегова // Развитие идей академика С. С. Шварца в современной экологии : материалы всерос. науч. конф., Екатеринбург, 29 марта — 3 апр. 1999 г. — Екатеринбург, 1999. — С. 183—184.

819. Третьякова А. С. Структура и генезис синантропной флоры Среднего Урала : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. С. Третьякова ; Ин-т экологии растений и животных УрО РАН. — Екатеринбург, 1999. — 16 с.

820. Третьякова А. С. Фитоценотическая активность представителей семейства Роасеас на антропогенно нарушенных территориях / А. С. Третьякова, О. В. Харитонова // Развитие идей академика С. С. Шварца в современной экологии : материалы всерос. науч. конф., Екатеринбург, 29 марта — 3 апр. 1999 г. — Екатеринбург, 1999. — С. 207—208.

821. Уткина И. А. Структурные изменения верхушечной меристемы побега костреца под влиянием фотопериодических воздействий / И. А. Уткина // Б. П. Колесников — выдающийся отечественный лесовод и эколог (к 90-летию со дня рождения) : тез. докл. науч. конф., Екатеринбург, 7—8 дек. 1999 г. — Екатеринбург, 1999. — С. 112—113.

822. Фефелов К. А. Кортикальные миксомицеты Свердловской области / К. А. Фефелов // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии. — Пермь, 1999. — С. 63—65.

823. Фефелов К. А. Реакция сообществ миксомицетов в градиенте аэротехногенного загрязнения / К. А. Фефелов // Развитие

идей академика С. С. Шварца в современной экологии : материалы всерос. науч. конф., Екатеринбург, 29 марта — 3 апр. 1999 г. — Екатеринбург, 1999. — С. 201—205.

824. Фефелов К. А. Редкие виды миксомицетов в условиях города / К. А. Фефелов // Экологические проблемы промышленных регионов : материалы науч.-техн. конф. — Екатеринбург, 1999. — С. 105.

2000

825. Бетехтина А. А. Эмбриологические и кариологические аномалии у *Lathyrus pratensis* L. в районе биостанции УрГУ / А. А. Бетехтина // Биосфера и человечество : сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. — Екатеринбург, 2000. — С. 32—34.

826. Вотинцева А. А. Конидиальное размножение ксилотрофных базидиомицетов / А. А. Вотинцева, Н. В. Голумбиевская // Биосфера и человечество : сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. — Екатеринбург, 2000. — С. 60—64.

827. Вотинцева А. А. Процесс прорастания и динамика спор *Fomes fomentarius* / А. А. Вотинцева // Биосфера и человечество : сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. — Екатеринбург, 2000. — С. 43—44.

828. Зимницкая С. А. Формы репродуктивной изоляции рода *Trifolium* L. / С. А. Зимницкая // Проблема вида и видообразования : тез. докл. I Междунар. конф., Томск, 3—5 окт. 2000 г. — Томск, 2000. — С. 59—60.

829. Кашенко М. П. Общие результаты централизованного тестирования в Екатеринбурге в 1999 году / М. П. Кашенко, А. В. Мальцев, С. И. Янченко // Мониторинг качества образования : теория и практика. — Екатеринбург, 2000. — С. 58—62.

830. Кутлунина Н. А. Апомиксис в популяциях уральских мятликов, родственных *Poa pratensis* L. / Н. А. Кутлунина, И. Е. Сарапульцев // Биосфера и человечество : сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. — Екатеринбург, 2000. — С. 138—141.

831. Кутлунина Н. А. Репродуктивный полиморфизм рода *Роа* L. / Н. А. Кутлунина, И. Е. Сарапульцев // Проблема вида и видообразования : тез. докл. I Междунар. конф., Томск, 3—5 окт. 2000 г. — Томск, 2000. — С. 82—83.

832. Кутлунина Н. А. Эмбриологическое изучение арктических мятликов / Н. А. Кутлунина, И. Е. Сарапульцев // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России : материалы науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А. Д. Фурсаева. — Саратов, 2000. — С. 416—417.

833. Мальцев А. В. Анализ результатов абитуриентского тестирования по биологии / А. В. Мальцев // Мониторинг качества образования: теория и практика. — Екатеринбург, 2000. — С. 85—89.

834. Мальцев А. В. Изучение эмбриогенеза у разных видов овсяниц (*Festuca* L.) в процессе интродукции / А. В. Мальцев // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России : материалы науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А. Д. Фурсаева. — Саратов, 2000. — С. 417—418.

835. Мухин В. А. Мониторинг биоразнообразия микобиоты / В. А. Мухин, Е. В. Брындина // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков: итоги и перспективы : материалы междунар. конф., Томск, 14—17 марта 2000 г. — Томск, 2000. — Т. 2. — С. 84—85.

836. Мухин В. А. Полевой определитель трутовых грибов / В. А. Мухин, Н. В. Ушакова. — Екатеринбург, 2000. — 80 с.

837. Нечаев Д. М. Рудеральная флора, формирующаяся вдоль транспортных коммуникаций / Д. М. Нечаев // Тез. студен. науч. работ. Направление «Естественные науки». — Екатеринбург, 2000. — С. 30—31.

838. Нечаев Д. М. Экологические особенности железнодорожной флоры / Д. М. Нечаев // Биосфера и человечество : сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. — Екатеринбург, 2000. — С. 177—178.

839. Нечаев Д. М. Экологические особенности растительных сообществ железных дорог / Д. М. Нечаев // Тез. VII молодеж. конф. ботаников, Санкт-Петербург, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 152.

840. Пауков А. Г. Количественные характеристики фотобионта лишайника *Parmelia sulcata* Tayl. в условиях городской среды / А. Г. Пауков, И. С. Гулика // Тез. VII молодеж. конф. ботаников, Санкт-Петербург, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 76.

841. Пауков А. Г. Лихенофлора береговых серпентинитовых обнажений Среднего Урала / А. Г. Пауков // Аркто-альпийская флора. Охрана лишайников : программа и тез. докл. I Рос. лихенолог. шк. и Междунар. симп. молодых лихенологов. — Апатиты, 2000. — С. 50—51.

842. Пауков А. Г. Флора лишайников г. Екатеринбурга / А. Г. Пауков // Аркто-альпийская флора. Охрана лишайников : программа и тез. докл. I Рос. лихенолог. шк. и Междунар. симп. молодых лихенологов. — Апатиты, 2000. — С. 52—53.

843. Пауков А. Г. Эпиксильные лишайники на сухостое пихты в темнохвойных лесах Среднего Урала / А. Г. Пауков // Экология процессов биологического разложения древесины. — Екатеринбург, 2000. — С. 67—79.

844. Стефанович Г. С. Результаты интродукционной работы — новые сорта мятлика лугового / Г. С. Стефанович, И. А. Уткина // Современные направления изучения флоры и растительности. — Бирск, 2000. — С. 25—28.

845. Тельной П. В. Структура соцветия и семенная продуктивность овсяницы красной (*Festuca rubra* L.) / П. В. Тельной, А. В. Мальцев // Теоретические и прикладные аспекты интродукции растений и зеленого строительства : тез. докл. I Междунар. науч. конф., Киев, 19—22 июня 2000 г. — Киев, 2000. — С. 237—239.

846. Тептина А. Ю. Петрофитная флора ультраосновных горных пород восточного макросклона Среднего Урала / А. Ю. Тептина // Сравнительная флористика на рубеже III тысячелетия: достижения, проблемы, перспективы : материалы V рабочего совещ. по сравнит. флористике, Ижевск, 15—18 сент. 1998 г. — СПб., 2000. — С. 254—262.

847. Третьякова А. С. Флорогенетическая структура синантропной флоры Среднего Урала / А. С. Третьякова, В. А. Мухин // Сравнительная флористика на рубеже III тысячелетия: достижения,

проблемы, перспективы : материалы V рабочего совещ. по сравнит. флористике, Ижевск, 15—18 сент. 1998 г. — СПб., 2000. — С. 324—335.

848. Уткина И. А. Морфология растений (репродуктивные органы) : рук. к лаб. занятиям / И. А. Уткина, С. А. Зимницкая. — Екатеринбург, 2000. — 26 с.

849. Уткина И. А. Программа по ботанике / И. А. Уткина // Программы общих и специальных курсов. Специальность: 013100 (экология). — Екатеринбург, 2000. — С. 105—110.

850. Фефелов К. А. Ксилофильные сообщества миксомицетов / К. А. Фефелов // Экология процессов биологического разложения древесины. — Екатеринбург, 2000. — С. 56-66.

851. Фефелов К. А. Миксомицеты (Mycomycota) Уральской горной страны / К. А. Фефелов // Микология и криптогамная ботаника в России: традиции и современность : тр. Междунар. конф., посвящ. 100-летию орг. исслед. по микологии и криптогамной ботанике в Ботан. ин-те им. В. Л. Комарова РАН. — СПб., 2000. — С. 266—267.

852. Фефелов К. А. Миксомицеты Печоро-Илычского заповедника / К. А. Фефелов // Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала : тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Печоро-Илычского гос. биосферного заповедника. — Сыктывкар, 2000. — С. 188—190.

853. Харитонов О. В. Распределение представителей семейства Роасеае на юге Свердловской области / О. В. Харитонов // Биосфера и человечество : сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. — Екатеринбург, 2000. — С. 305—307.

854. Харитонов О. В. Семейство Роасеае на юго-востоке Свердловской области (на примере биостанции УрГУ) / О. В. Харитонов // Тез. студен. науч. работ. Направление «Естественные науки». — Екатеринбург, 2000. — С. 47.

855. Харитонов О. В. Семейство Роасеае на юго-востоке Свердловской области / О. В. Харитонов // Тез. VII молодеж. конф. ботаников, Санкт-Петербург, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 52.

856. Бетехтина А. А. Семенная продуктивность в ценопопуляции *Lathyrus pratensis* L. в окрестностях биостанции УрГУ / А. А. Бетехтина // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы междунар. конф. — Оренбург, 2001. — С. 63—64.

857. Бетехтина А. А. Структура женского гаметофита *Lathyrus pratensis* L. / А. А. Бетехтина // Исследования молодых ботаников Сибири : тез. докл. молодеж. конф., Новосибирск, 20—22 февр. 2001 г. — Новосибирск, 2001. — С. 10—11.

858. Бетехтина А. А. Эмбриологические и кариологические особенности *Lathyrus pratensis* L. (Fabaceae) / А. А. Бетехтина // Тез. студен. науч. работ. Направление «Естественные науки». — Екатеринбург, 2001. — С. 31—32.

859. Ботаническая микротехника : рук. к практ. занятиям / И. А. Уткина [и др.]. — Екатеринбург, 2001. — 57 с.

860. Вотинцева А. А. Биоэкологические аспекты прорастания спор настоящего и окаймленного трутовиков / А. А. Вотинцева // Тез. студен. науч. работ. Направление «Естественные науки». — Екатеринбург, 2001. — С. 5—6.

861. Вотинцева А. А. Влияние соединений лишайников на развитие трутовых грибов / А. А. Вотинцева // Современные проблемы популяционной, исторической и прикладной экологии : материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 23—27 апр. 2001 г. — Екатеринбург, 2001. — С. 42—46.

862. Вотинцева А. А. Морфометрические характеристики спор и сезонные особенности споруляции трутовика настоящего / А. А. Вотинцева // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы междунар. конф. — Оренбург, 2001. — С. 6—7.

863. Зимницкая С. А. Итоги эмбриологического изучения клевера паннонского и клевера волосистоголового при интродукции на Среднем Урале / С. А. Зимницкая // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : сб. ст. — Екатеринбург, 2001. — С. 177—187.

864. Зимницкая С. А. О репродуктивной биологии *Trigonella platycarpus* L. / С. А. Зимницкая, Е. А. Короленко // Итоги интро-

дукции и селекции травянистых растений на Урале : сб. ст. — Екатеринбург, 2001. — С. 188—196.

865. Ильина Е. Я. Подснежники: экскурсии в природу : учеб. пособие / Е. Я. Ильина. — Екатеринбург, 2001. — 39 с.

866. Киршин И. К. Монодоминантные красноовсяницевые и лугомятликовые агрофитоценозы для газонной культуры / И. К. Киршин, Г. С. Стефанович, Н. С. Мельник // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : сб. ст. — Екатеринбург, 2001. — С. 280—290.

867. Кутлунина Н. А. Межвидовое и внутривидовое сходство и различие строения женского гаметофита у мятликов (*Poa* L.) / Н. А. Кутлунина, И. Е. Сарапульцев // Гомологии в ботанике: опыт и рефлексия : тр. IX шк. по теорет. морфологии растений, Санкт-Петербург, 31 янв. — 3 февр. 2001 г. — СПб., 2001. — С. 273—275.

868. Кутлунина Н. А. Семенная продуктивность и динамика ее снижения у образцов мятлика лугового разного уровня апомиктичности / Н. А. Кутлунина // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : сб. ст. — Екатеринбург, 2001. — С. 215—224.

869. Кутлунина Н. А. Эмбриологическое изучение *Elytrigia reflexiaristata* (Nevski) Nevski / Н. А. Кутлунина, М. П. Прясллова // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы междунар. конф. — Оренбург, 2001. — С. 116—117.

870. Кутлунина Н. А. Эмбриологическое изучение апомиксиса и полиэмбрионии у *Poa pratensis* L. / Н. А. Кутлунина // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : сб. ст. — Екатеринбург, 2001. — С. 197—214.

871. Мальцев А. В. Изучение репродуктивной биологии овсяницы красной (*Festuca rubra* L.) при интродукции / А. В. Мальцев // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : сб. ст. — Екатеринбург, 2001. — С. 225—240.

872. Мальцев А. В. Интродукция разных видов рода *Festuca* L. на Среднем Урале / А. В. Мальцев // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : материалы IV Междунар. симп. — М., 2001. — Кн. 3. — С. 488—489.

873. Мальцев А. В. О гомологии в структуре соцветий разных видов овсяниц *Festuca* L. / А. В. Мальцев // Гомологии в ботанике:

опыт и рефлексия : тр. IX шк. по теорет. морфологии растений, Санкт-Петербург, 31 янв. — 3 февр. 2001 г. — СПб., 2001. — С. 286—287.

874. Мальцев А. В. Общая цитология : рук. к практ. занятиям / А. В. Мальцев. — Екатеринбург, 2001. — 64 с.

875. Мальцев А. В. Прогностическая валидность тестов централизованного тестирования / А. В. Мальцев // Развитие системы тестирования в Удмуртской Республике : материалы регион. науч.-практ. конф. — Ижевск, 2001. — С. 56—57.

876. Митюшина Е. Ю. Изучение эндомикориз петрофильных, рудеральных, сегетальных и культурных растений / Е. Ю. Митюшина // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы междунар. конф. — Оренбург, 2001. — С. 17—19.

877. Мухин В. А. Биологическое разнообразие трутовых грибов Уральской горной страны / В. А. Мухин, Н. В. Ушакова // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы междунар. конф. — Оренбург, 2001. — С. 19—20.

878. Пауков А. Г. Лихенофлора базальтов восточного макросклона Среднего Урала / А. Г. Пауков, С. Н. Трапезникова // Лишайники аридных зон : тез. докл. II Рос. лихенолог. шк. и Междунар. симп. молодых лихенологов, Волгоград, 2—9 мая 2001 г. — Волгоград, 2001. — С. 34.

879. Пауков А. Г. Лихенофлора нижнего течения реки Сысерти / А. Г. Пауков, С. Н. Трапезникова // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы междунар. конф. — Оренбург, 2001. — С. 20—21.

880. Пауков А. Г. Лихенофлора урбозкосистем : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. Г. Пауков ; Ин-т экологии растений и животных УрО РАН. — Екатеринбург, 2001. — 18 с.

881. Пауков А. Г. Флора лишайников г. Екатеринбурга / А. Г. Пауков // Тр. Первой рос. лихенолог. шк. — Петрозаводск, 2001. — С. 113—133.

882. Радченко Т. А. Организация учебно-полевой практики по ботанике для студентов-экологов / Т. А. Радченко, И. А. Уткина // Экология фундаментальная и прикладная : тез. науч.-практ. конф. — Екатеринбург, 2001. — С. 97—99.

883. Стефанович Г. С. Основные этапы селекции синтетических сортов мятлика лугового кормового назначения / Г. С. Стефанович, И. К. Киршин, И. А. Уткина // Итоги интродукции и селекции травянистых растений на Урале : сб. ст. — Екатеринбург, 2001. — С. 264—279.

884. Тептина А. Ю. Петрофитная флора бассейна реки Исети / А. Ю. Тептина // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы междунар. конф. — Оренбург, 2001. — С. 175—176.

885. Тептина А. Ю. Редкие растения национального парка «Припышминские боры» / А. Ю. Тептина, М. М. Юдин // Исследования молодых ботаников Сибири : тез. докл. молодеж. конф., Новосибирск, 20—22 февр. 2001 г. — Новосибирск, 2001. — С. 78—79.

886. Трапезникова С. Н. Лихенофлора карбонатных горных пород Среднего Урала в пределах Свердловской области / С. Н. Трапезникова, А. Г. Пауков // Современные проблемы популяционной, исторической и прикладной экологии : материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 23—27 апр. 2001 г. — Екатеринбург, 2001. — С. 243—244.

887. Трапезникова С. Н. Флора эпилитных лишайников окрестностей биологической станции УрГУ / С. Н. Трапезникова // Тез. студен. науч. работ. Направление «Естественные науки». — Екатеринбург, 2001. — С. 5—6.

888. Третьякова А. С. Синантропная флора Среднего Урала / А. С. Третьякова, В. А. Мухин ; отв. ред. П. Л. Горчаковский. — Екатеринбург, 2001. — 148 с.

889. Уткина И. А. Морфология растений (репродуктивные органы) : рук. к лаб. занятиям / И. А. Уткина, С. А. Зимницкая. — Екатеринбург, 2001. — 27 с.

890. Юдин М. М. Мониторинг и охрана биоразнообразия растений нижнего течения реки Сысерть / М. М. Юдин // Современные проблемы популяционной, исторической и прикладной экологии : материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 23—27 апр. 2001 г. — Екатеринбург, 2001. — С. 297—299.

891. Бетехтина А. А. Степень микотрофности особей *Plantago major* L. разных возрастных состояний / А. А. Бетехтина, С. А. Зимницкая // Биота горных территорий: история и современное состояние : тез. докл. молодеж. конф., Екатеринбург, 15—19 апр. 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 9—12.

892. Бетехтина А. А. Структура фитомассы сегетальных растений и сообществ / А. А. Бетехтина, О. И. Дорогина, П. В. Кондратов // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы II Междунар. конф., Оренбург, 17—18 дек. 2002 г. — Оренбург, 2002. — С. 92—94.

893. Вотинцева А. А. Влияние степени разложения субстрата на прорастание спор и развитие мицелия трутовых грибов / А. А. Вотинцева // Биота горных территорий: история и современное состояние : тез. докл. молодеж. конф., Екатеринбург, 15—19 апр. 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 28—32.

894. Вотинцева А. А. Влияние эпифитов на образование плодовых тел трутовых грибов / А. А. Вотинцева // Экологические проблемы горных территорий : материалы междунар. науч. конф., Екатеринбург, 18—20 июня 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 104—107.

895. Вотинцева А. А. Динамика жизнеспособности спор настоящего и окаймленного трутовиков / А. А. Вотинцева // Современная микология в России : Первый съезд микологов России : тез. докл. / Нац. акад. микологии. — М., 2002. — С. 91.

896. Вотинцева А. А. Особенности суточной споруляции настоящего и плоского трутовиков / А. А. Вотинцева, В. В. Кукарских // Биота горных территорий: история и современное состояние : тез. докл. молодеж. конф., Екатеринбург, 15—19 апр. 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 97—99.

897. Гладких К. В. Структура фитомассы и степень микоризации околоводных растений и растений остепненных склонов / К. В. Гладких, Н. А. Кутлунина, А. А. Бетехтина // Биота горных территорий: история и современное состояние : тез. докл. молодеж. конф., Екатеринбург, 15—19 апр. 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 32—33.

898. Зимницкая С. А. Эмбриологическое изучение видов рода *Glucirthisa* при интродукции на Среднем Урале / С. А. Зимницкая // Тр. II Междунар. конф. по анатомии и морфологии растений. — СПб., 2002. — С. 146.

899. Зимницкая С. А. Явление гомологии при стерилизации женского гаметофита у бобовых и злаковых / С. А. Зимницкая // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы II Междунар. конф., Оренбург, 17—18 дек. 2002 г. — Оренбург, 2002. — С. 58—59.

900. Капралов М. В. Полиплоидные ряды у камнеломки *Saxifraga cernua* L. (Saxifragaceae) на Урале / М. В. Капралов, И. Е. Са-рапульцев, А. А. Бетехтина // Биота горных территорий: история и современное состояние : тез. докл. молодеж. конф., Екатеринбург, 15—19 апр. 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 79—82.

901. Кутлунина Н. А. Особенности полового размножения псевдовивипарных арктических мятликов на внутри- и межвидовом уровне / Н. А. Кутлунина // Междунар. науч. конф. по систематике высших растений, посвящ. 70-летию со дня рождения чл.-кор. РАН проф. В. Н. Тихомирова : тез. докл. — М., 2002. — С. 64—65.

902. Мальцев А. В. Использование количественных признаков структуры соцветий для разграничения видов рода *Festuca* L. / А. В. Мальцев // Междунар. науч. конф. по систематике высших растений, посвящ. 70-летию со дня рождения чл.-кор. РАН проф. В. Н. Тихомирова : тез. докл. — М., 2002. — С. 28—31.

903. Митюшина Е. Ю. Структура фитомассы сегетальных и рудеральных растений / Е. Ю. Митюшина, А. С. Третьякова // Биота горных территорий: история и современное состояние : тез. докл. молодеж. конф., Екатеринбург, 15—19 апр. 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 120—121.

904. Мухин В. А. Реакция симбионтов эктомикоризных и лишайниковых ассоциаций на техногенные воздействия / В. А. Мухин, Д. В. Веселкин, А. Г. Пауков // Современная микология в России : Первый съезд микологов России : тез. докл. / Нац. акад. микологии. — М., 2002. — С. 72.

905. Особенность морфологической структуры травянистых растений в связи со степенью микоризации / С. А. Зимницкая

[и др.] // Тр. II Междунар. конф. по анатомии и морфологии растений, Санкт-Петербург, 14—18 окт. 2002 г. — СПб., 2002. — С. 394.

906. Пауков А. Г. Влияние форофита и загрязнителей на анатомическое строение *Parmelia sulcata* (лихенизированные аскомицеты) / А. Г. Пауков, И. С. Гулика // Тр. II Междунар. конф. по анатомии и морфологии растений, Санкт-Петербург, 14—18 окт. 2002 г. — СПб., 2002. — С. 304.

907. Пауков А. Г. Лихенофлора Национального парка «Припышминские боры» / А. Г. Пауков // Бореальная лихенофлора. Лихеноиндикация : тез. докл. III Междунар. лихенолог. шк. и симп. — Екатеринбург, 2002. — С. 72.

908. Пауков А. Г. Эпилитные лишайники как индикаторы техногенного загрязнения / А. Г. Пауков, С. Н. Трапезникова // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы II Междунар. конф., Оренбург, 17—18 дек. 2002 г. — Оренбург, 2002. — С. 27—28.

909. Пряслова М. П. Репродуктивная биология уральского эндемика пырея отогнутоостого (*Elytrigia reflexiaristata*) / М. П. Пряслова, Н. А. Кутлунина // Биота горных территорий: история и современное состояние : тез. докл. молодеж. конф., Екатеринбург, 15—19 апр. 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 168.

910. Телегова О. В. Новые и редкие виды флоры Висимского государственного биосферного заповедника / О. В. Телегова, М. М. Юдин // Биота горных территорий: история и современное состояние : тез. докл. молодеж. конф., Екатеринбург, 15—19 апр. 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 225—226.

911. Трапезникова С. Н. Новые и редкие виды литофильных лихенизированных аскомицетов Среднего Урала / С. Н. Трапезникова, А. Г. Пауков // Современная микология в России : Первый съезд микологов России : тез. докл. / Нац. акад. микологии. — М., 2002. — С. 123.

912. Трапезникова С. Н. Эпилитная лихенофлора ультраосновных и основных горных пород Среднего Урала (в пределах Свердловской области) / С. Н. Трапезникова, А. Г. Пауков // Биота горных территорий: история и современное состояние : тез. докл. молодеж. конф., Екатеринбург, 15—19 апр. 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 234—237.

913. Третьякова А. С. Биологическое разнообразие сорных растений посевов зерновых культур / А. С. Третьякова // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы II Междунар. конф., Оренбург, 17—18 дек. 2002 г. — Оренбург, 2002. — С. 83—85.

914. Третьякова А. С. Биологическое разнообразие сорных растений посевов пропашных культур / А. С. Третьякова, Е. В. Буракова // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы II Междунар. конф., Оренбург, 17—18 дек. 2002 г. — Оренбург, 2002. — С. 82—83.

915. Уткина И. А. Морфология растений: раздел «Соцветие» : рук. к лаб. занятиям / И. А. Уткина, З. Т. Артюшенко. — Екатеринбург, 2002. — 30 с.

916. Флора национального парка «Припышминские боры» / В. А. Мухин [и др.] // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы II Междунар. конф., Оренбург, 17—18 дек. 2002 г. — Оренбург, 2002. — С. 67—68.

917. Юдин М. М. Высшая водная и околородная флора Национального парка «Припышминские боры» / М. М. Юдин // Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия : тез. докл. XII Междунар. конф. молодых ученых, Борок, 23—26 сент. 2002. г. — Борок, 2002. — С. 25.

918. Юдин М. М. Новые данные о флоре водоемов Висимского государственного биосферного заповедника / М. М. Юдин // Биота горных территорий: история и современное состояние : тез. докл. молодеж. конф., Екатеринбург, 15—19 апр. 2002 г. — Екатеринбург, 2002. — С. 298—300.

919. Mukhin V. A. Basidiospore germination and conidial stages in the life cycles of *Fomes fomentarius* and *Fomitopsis pinicola* (Fungi, Polyporales) / V. A. Mukhin, A. A. Votintseva // Polish Botanical J. — 2002. — Vol. 47, № 2. — P. 265—272.

2003

920. Березина А. Я. Флора листостебельных мхов национального парка «Припышминские боры» / А. Я. Березина // Природные и городские экосистемы: проблемы изучения биоразнообразия :

сб. ст. участников молодеж. науч. семинаров, Екатеринбург, 9—11 апр. 2002 г., 20—23 апр. 2003 г. — Екатеринбург, 2003. — С. 23—27.

921. Бетехтина А. А. Репродуктивная биология рода *Lathyrus* L. (Fabaceae) / А. А. Бетехтина // Тез. студен. науч. работ. Направление «Естественные науки». — Екатеринбург, 2003. — С. 41.

922. Бетехтина А. А. Эндомикоризы сегетальных растений в условиях техногенного загрязнения различных типов / А. А. Бетехтина, П. В. Кондратов // Проблемы региональной и глобальной экологии : тез. докл. конф. молодых ученых, Екатеринбург, 31 марта — 4 апр. 2003 г. — Екатеринбург, 2003. — С. 15—18.

923. Вотинцева А. А. Взаимодействие дереворазрушающих грибов с эпиксильными мхами и лишайниками / А. А. Вотинцева // Тр. гос. заповедника «Денежкин Камень». — 2003. — Вып. 2. — С. 55—61.

924. Вотинцева А. А. Трутовые грибы парка «Зеленая роща» (г. Екатеринбург) / А. А. Вотинцева // Ботанические исследования в азиатской России : материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, Новосибирск/Барнаул, 18—22 авг. 2003 г. — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 444.

925. Закономерности формирования, таксономическая и эколого-хорологическая структура сегетальной флоры Среднего Урала / А. С. Третьякова [и др.] // Региональный конкурс РФФИ «Урал». Свердлов. обл.: результаты науч. работ, полученные за 2002 г. : анот. отчеты. — Екатеринбург, 2003. — С. 367—370.

926. Зимницкая С. А. Особенности микотрофных связей однолетних растений / С. А. Зимницкая, А. А. Бетехтина, П. В. Кондратов // Ботанические исследования в азиатской России : материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, Новосибирск/Барнаул, 18—22 авг. 2003 г. — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 26—27.

927. Зимницкая С. А. Особенности репродуктивной биологии бобовых в разных частях ареала / С. А. Зимницкая, А. А. Бетехтина // Ботанические исследования в азиатской России : материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, Новосибирск/Барнаул, 18—22 авг. 2003 г. — Барнаул, 2003. — Т. 2. — С. 142—144.

928. Кутлунина Н. А. Изменчивость цитозмбриологических признаков в популяциях южноуральских тюльпанов / Н. А. Кутлу-

нина, О. В. Гараева, М. И. Жеребцова // Ботанические исследования в азиатской России : материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, Новосибирск/Барнаул, 18—22 авг. 2003 г. — Барнаул, 2003. — Т. 2. — С. 303—304.

929. Кутлунина Н. А. Система размножения арктических виvipарных мятликов (Poа) / Н. А. Кутлунина, И. Е. Сарапульцев // Ботан. журн. — 2003. — Т. 88, № 3. — С. 64—72.

930. Пауков А. Г. Лихенофлора гранитов и гранодиоритов юга Свердловской области / А. Г. Пауков, С. Н. Трапезникова // Ботанические исследования в азиатской России : материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, Новосибирск/Барнаул, 18—22 авг. 2003 г. — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 182—184.

931. Пауков А. Г. Новые для флоры Урала виды литофильных лишайников / А. Г. Пауков, С. Н. Трапезникова // Ботан. журн. — 2003. — Т. 88, № 2. — С. 104—109.

932. Разнообразие структуры фитомассы сегетальных растений / А. С. Третьякова [и др.] // Ботанические исследования в азиатской России : материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, Новосибирск/Барнаул, 18—22 авг. 2003 г. — Барнаул, 2003. — Т. 2. — С. 458—459.

933. Растения и грибы национального парка «Припышминские боры» / отв. ред. П. Л. Горчаковский. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2003. — 204 с.

934. Третьякова А. С. Комплекс адвентивных растений в сегетальной флоре Среднего Урала / А. С. Третьякова // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ : материалы науч. конф., Тула, 15—17 мая 2003 г. — М. ; Тула, 2003. — С. 105—106.

935. Уткина И. А. Ботаническое образование экологов в Уральском государственном университете / И. А. Уткина, Т. А. Радченко // Ботанические исследования в азиатской России : материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, Новосибирск/Барнаул, 18—22 авг. 2003 г. — Барнаул, 2003. — Т. 3. — С. 420—421.

936. Флора и растительность биологической станции Уральского государственного университета : учеб. пособие по летней полевой практике для студентов биол. фак. / В. А. Мухин [и др.] ;

отв. ред. П. Л. Горчаковский. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2003. — 132 с.

937. Юдин М. М. Синантропный компонент флоры водоемов особо охраняемых территорий Среднего Урала / М. М. Юдин // Проблемы региональной и глобальной экологии : тез. докл. конф. молодых ученых, Екатеринбург, 31 марта — 4 апр. 2003 г. — Екатеринбург, 2003. — С. 348—351.

938. Юдин М. М. Флора водоемов и водотоков Висимского государственного природного биосферного заповедника (Средний Урал) / М. М. Юдин // Актуальные проблемы биологии и экологии : тез. докл. X молодеж. науч. конф., Сыктывкар, 15—17 апр. 2003 г. — Сыктывкар, 2003. — С. 241—243.

939. Юдин М. М. Флора водоемов особо охраняемых природных территорий Среднего Урала / М. М. Юдин // Тез. студен. науч. работ. Направление «Естественные науки». — Екатеринбург, 2003. — С. 40—41.

940. Influence of high hydrostatic pressure on spore viability of basidiomycetes / A. N. Trefilova [etc.] // VIIIth International meeting on high pressure biology, Moscow, 2—6 June 2003. — M., 2003. — P. 69—70.

941. The Ural Mountains as a model system for studying South-North differentiation in sexuality and polyploidy, exemplified by the Nodding Saxifrage (*Saxifraga cernua*) / M. V. Kapralov [etc.] // IXth Congress of the European Society for Evolutionary Biology, Leeds, 18—24 Aug. 2003. — Leeds, 2003. — P. 237.

2004

942. Вотинцева А. А. Влияние экстрактивных соединений лишайников и листостебельных мхов на развитие базидиоспор и мицелия настоящего трутовика / А. А. Вотинцева, В. А. Мухин // Экология. — 2004. — № 5. — С. 1—7.

943. Вотинцева А. А. Споруляция трутовиков в условиях Среднего Урала / А. А. Вотинцева // Материалы VIII молодеж. конф. ботаников, Санкт-Петербург, 17—21 мая 2004 г. — СПб., 2004. — С. 62.

944. Гладких К. В. Эндомикоризы спорофитов скальных и лесных папоротников / К. В. Гладких, А. А. Бетехтина // Материалы VIII молодеж. конф. ботаников, Санкт-Петербург, 17—21 мая 2004 г. — СПб., 2004. — С. 62—63.

945. Закономерности формирования, таксономическая и эколого-хорологическая структура сегетальной флоры Среднего Урала / А. С. Третьякова [и др.] // Региональный конкурс РФФИ «Урал». Свердлов. обл.: результаты науч. работ, полученные за 2003 г.: анот. отчеты. — Екатеринбург, 2004. — С. 505—510.

946. Зимницкая С. А. Биологический факультет, восьмидесятые / С. А. Зимницкая, Е. Б. Амирова, О. А. Некрасова // Мы познаем логику живого. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2004. — С. 290—295.

947. Зимницкая С. А. Особенности строения и развития генеративных структур *Trofolium arvense* L. / С. А. Зимницкая // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И. Г. и Т. И. Серебряковых. — М., 2004. — С. 102—103.

948. Зимницкая С. А. Состояние репродуктивной системы популяций видов рода *Glucyrrhiza* L. / С. А. Зимницкая // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии: материалы Всерос. науч. с междунар. участием, Улан-Удэ, 7—10 сент. 2004 г. — Улан-Удэ, 2004. — Т. 1. — С. 51—53.

949. Кутлунина Н. А. Состояние семенного размножения уральского эндемика пырея отогнутоостого — *Elytrigia reflexiaristata* (Poaceae) / Н. А. Кутлунина // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И. Г. и Т. И. Серебряковых. — М., 2004. — С. 140—141.

950. Осенков Ю. А. Споры грибов — биоиндикатор состояния воды / Ю. А. Осенков, А. А. Вотинцева // Наука и инновации XXI века: материалы открытой окружной конф. молодых ученых, Сургут, 27—28 нояб. 2003 г. — Сургут, 2004. — Т. 1. — С. 195—196.

951. Стефанович Г. С. Биоморфология овсяницы ложнодолматской / Г. С. Стефанович, О. А. Доценникова, И. А. Уткина // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И. Г. и Т. И. Серебряковых. — М., 2004. — С. 234.

952. Трапезникова С. Н. Лихенофлора основных типов горных пород Среднего Урала / С. Н. Трапезникова, А. Г. Пауков // Материалы VIII молодеж. конф. ботаников, Санкт-Петербург, 17—21 мая 2004 г. — СПб., 2004. — С. 88.

953. Третьякова А. С. Вековая динамика биологического разнообразия подтаежной флоры в Зауралье / А. С. Третьякова // Тр. Ин-та биоресурсов и прикладной экологии. — Оренбург, 2004. — Вып. 4. — С. 50—54.

954. Третьякова А. С. Редкие растительные сообщества национального парка «Припышминские боры» / А. С. Третьякова, Д. В. Прядеин // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана : материалы междунар. конф., Тольятти, 21—24 сент. 2004 г. — Тольятти, 2004. — С. 273—274.

955. Юдин М. М. Флора водоемов особо охраняемых природных территорий Среднего Урала / М. М. Юдин // Тез. студен. науч. работ. Направление «Естественные науки». — Екатеринбург, 2004. — С. 40—41.

956. Anatomical structure and photobiont properties of lichens growing in an urban environment / A. G. Paukov [etc.] // Lichen in focus : abstr. of the 5th Intern. Association for Lichenology Symposium. — Tartu, 2004. — P. 47.

957. Paukov A. G. Lithophilous lichens of Middle Urals / A. G. Paukov, S. N. Trapeznikova // Lichen in focus : abstr. of the 5th Intern. Association for Lichenology Symposium. — Tartu, 2004. — P. 27.

2005

958. Бетехтина А. А. Влияние пестицидов и удобрений на эндомикоризы сельскохозяйственных и сорных растений / А. А. Бетехтина // Тр. Ин-та биоресурсов и прикладной экологии. — Оренбург, 2005. — Вып. 5. — С. 15—19.

959. Вотинцева А. А. Дереворазрушающая активность гаплоидного и дикариотического мицелия *Fomes fomentarius* и *Fomitopsis pinicola* (Polyporales) / А. А. Вотинцева // Грибы в природных и антропогенных экосистемах : тр. междунар. конф. — СПб., 2005. — Т. 1. — С. 119—123.

960. Дорогина О. И. Учебный курс «Ботаническое ресурсо-ведение» в условиях трансформации российского общества / О. И. Дорогина, А. С. Третьякова // Социализация личности в XXI веке : материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию проф. В. Д. Семенова, Екатеринбург, 1 июня 2005 г. — Екатеринбург, 2005. — С. 55—61.

961. Изменчивость мужского гаметофита бобовых в условиях антропогенного воздействия / С. А. Зимницкая [и др.] // Природная и антропогенная динамика наземных экосистем : материалы всерос. конф., Иркутск, 11—15 окт. 2005 г. — Иркутск, 2005. — С. 414—416.

962. Ильина Е. Я. Комнатные растения и их использование в интерьере / Е. Я. Ильина, Е. И. Стерлигова. — 2-е изд., доп. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. — 240 с.

963. Ильина Е. Я. Редкие и исчезающие растения уральской флоры в экспозициях ботанического сада Уральского государственного университета им. А. М. Горького: экскурсии в природу / Е. Я. Ильина, Г. П. Федосеева. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. — 64 с.

964. Капралов М. В. Репродуктивная биология вивипарной *Saxifraga cernua* (Saxifragaceae) на Урале / М. В. Капралов, Н. А. Кутлунина // Ботан. журн. — 2005. — Т. 90, № 2. — С. 227—233.

965. Кутлунина Н. А. Репродуктивное состояние злаков в условиях антропогенного воздействия / Н. А. Кутлунина, С. А. Зимницкая, А. Ю. Беляев // Природная и антропогенная динамика наземных экосистем : материалы всерос. конф., Иркутск, 11—15 окт. 2005 г. — Иркутск, 2005. — С. 422—424.

966. Пауков А. Г. Определитель лишайников Среднего Урала / А. Г. Пауков, С. Н. Трапезникова. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. — 207 с.

967. Пауков А. Г. Эпилитные лишайники в условиях загрязнения / А. Г. Пауков // Природная и антропогенная динамика наземных экосистем : материалы всерос. конф., Иркутск, 11—15 окт. 2005 г. — Иркутск, 2005. — С. 506—508.

968. Третьякова А. С. Комплекс европейских видов во флоре Среднего Урала / А. С. Третьякова // Изучение флоры Восточной

Европы: достижения и перспективы : тез. докл. междунар. конф., Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г. — М. ; СПб., 2005. — С. 85.

969. Третьякова А. С. Сорные растения Свердловской области / А. С. Третьякова // Тр. Ин-та биоресурсов и прикладной экологии. — Оренбург, 2005. — Вып. 5. — С. 28—39.

970. Третьякова А. С. Структура и динамика сегетальной флоры Среднего Урала (в пределах Свердловской области) / А. С. Третьякова // Фитосанитарное оздоровление экосистем : материалы II Всерос. съезда по защите растений, Санкт-Петербург, 5—10 дек. 2005 г. — СПб., 2005. — Т. 1. — С. 366—368.

971. Уткина И. А. Ботаническая микротехника / И. А. Уткина // Методы экологического мониторинга : большой спец. практикум : учеб. пособие. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. — С. 44—89.

972. Уткина И. А. Вместо предисловия / И. А. Уткина // Ильина Е. Я. Комнатные растения и их использование в интерьере / Е. Я. Ильина, Е. И. Стерлигова. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. — С. 5—24.

973. Юдин М. М. Флористические находки в национальном парке «Припышминские боры» (Среднее Зауралье) / М. М. Юдин, А. С. Третьякова, М. С. Князев // Ботан. журн. — 2005. — Т. 90, № 5. — С. 759—763.

974. Kutlunina N. A. Genetic structure and clonal diversity of Tulip on the Urals / N. A. Kutlunina, M. I. Zherebtsova, A. Ju. Belyaev // Modern problems of genetics, radiobiology, radioecology and evolution : the second intern. conf. dedicated to the 105th anniversary of the birth of N. W. Timofeeff-Ressovsky and the 70th anniversary of the paper «On the nature of gene mutations and gene structure» by N. W. Timofeeff-Ressovsky, K. G. Zimmer, and M. Delbruck, Yerevan, 8—11 Sept. 2005. — Dubna, 2005. — P. 73.

975. Mukhin V. A. Distribution, frequency and biology of *Laricifomes officinalis* in the Asian part of Russia / V. A. Mukhin // Mycology and phytopathology. — 2005. — Vol. 39, № 5. — P. 34—42.

976. Paukov A. G. Lithophilous lichens of Middle Urals / A. G. Paukov, S. N. Trapeznikova // Folia Cryptog. Estonica. — 2005. — Fasc. 41. — P. 81—88.

977. Zimnitskaya S. A. Dynamic of the plant populations sex structure / S. A. Zimnitskaya // Modern problems of genetics, radiobiology, radioecology and evolution : the second intern. conf. dedicated to the 105th anniversary of the birth of N. W. Timofeeff-Ressovsky and the 70th anniversary of the paper «On the nature of gene mutations and gene structure» by N. W. Timofeeff-Ressovsky, K. G. Zimmer, and M. Delbruck, Yerevan, 8—11 Sept. 2005. — Dubna, 2005. — P. 43.

2006

978. Вотинцева А. А. Конкурентные взаимоотношения *Fomitopsis officinalis* с дереворазрушающими грибами / А. А. Вотинцева, В. А. Мухин // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы III Междунар. науч. конф., Оренбург, 24—27 мая 2006 г. — Оренбург, 2006. — С. 15—16.

979. Зимницкая С. А. Адаптивное значение системы опыления однолетних видов клевера / С. А. Зимницкая // Материалы IX Всерос. популяц. семинара. — Уфа, 2006. — Ч. 1. — С. 83—87.

980. Зимницкая С. А. Система опыления бобовых как фактор адаптации на границах ареалов / С. А. Зимницкая // Устойчивость экосистем и проблемы сохранения биоразнообразия на Севере : тр. междунар. науч. конф. — Кировск, 2006. — С. 141—144.

981. Киселева О. А. Морфологические и анатомические особенности строения корневой системы паразитических норичниковых / О. А. Киселева, С. А. Зимницкая // Материалы IX Всерос. популяц. семинара. — Уфа, 2006. — Ч. 1. — С. 104—107.

982. Кутлунина Н. А. Генетическая и пространственная структура популяций *Tulipa girgia* в бассейне р. Сим / Н. А. Кутлунина, А. Ю. Беляев // Материалы IX Всерос. популяц. семинара. — Уфа, 2006. — Ч. 1. — С. 213—217.

983. Кутлунина Н. А. Размер и качество пыльцевых зерен видов *Tulipa* (Liliaceae) и *Saxifraga* (Saxifragaceae) разной ploидности / Н. А. Кутлунина, М. И. Жеребцова, С. А. Зимницкая // Ботан. журн. — 2006. — Т. 91, № 11. — С. 1695—1704.

984. Кутлунина Н. А. Цитогенетическая характеристика и генетическое разнообразие *Tulipa girgia* на Южном Урале / Н. А. Кутлу-

нина, А. Ю. Беляев, М. И. Жеребцова // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы III Междунар. науч. конф., Оренбург, 24—27 мая 2006 г. — Оренбург, 2006. — С. 78—79.

985. Мухин В. А. Адаптивное значение эндомикориз травянистых растений / В. А. Мухин, А. А. Бетехтина // Экология. — 2006. — № 1. — С. 3—8.

986. Неуймин С. И. Эпигенетический принцип структурной организации растительной популяции / С. И. Неуймин, С. А. Зимницкая, Е. Н. Флягин // Материалы IX Всерос. популяц. семинара. — Уфа, 2006. — Ч. 2. — С. 257—262.

987. Пауков А. Г. Литофильные лишайники на силикатных горных породах в условиях антропогенного загрязнения / А. Г. Пауков, М. В. Костицина // Экология в меняющемся мире : материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 24—28 апр. 2006 г. — Екатеринбург, 2006. — С. 94—96.

988. Пауков А. Г. Лишайники Среднего Урала: биоразнообразие и вопросы охраны / А. Г. Пауков, А. Е. Селиванов // Флора лишайников России: состояние и перспективы исследований : тр. междунар. совещ., посвящ. 120-летию со дня рождения В. П. Савича, Санкт-Петербург, 24—27 окт. 2006 г. — СПб., 2006. — С. 193—195.

989. Пауков А. Г. Стерильные накипные лишайники: экология, проблемы изучения и составление ключей / А. Г. Пауков // Флора лишайников России: состояние и перспективы исследований : тр. междунар. совещ., посвящ. 120-летию со дня рождения В. П. Савича, Санкт-Петербург, 24—27 окт. 2006 г. — СПб., 2006. — С. 189—192.

990. Третьякова А. С. Биоэкологическая характеристика сегетальной флоры Среднего Урала / А. С. Третьякова // Экология. — 2006. — № 2. — С. 110—115.

991. Третьякова А. С. Комплекс антропофитов во флоре железных дорог Среднего Урала / А. С. Третьякова // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы : материалы III Междунар. науч. конф., Ижевск, 19—22 сент. 2006 г. — Ижевск, 2006. — С. 104.

992. Третьякова А. С. Сорные растения: происхождение и биологические особенности / А. С. Третьякова // Веси. — 2006. — № 5 (22). — С. 40—42.

993. Третьякова А. С. Флора железнодорожных коммуникаций Среднего Урала / А. С. Третьякова, В. А. Мухин // Вестн. ОГУ. — 2006. — № 4 (54). — С. 97—101.

994. Фролов И. В. Биоразнообразие лишайников Башкирского заповедника / И. В. Фролов, А. Г. Пауков // Флора лишайников России: состояние и перспективы исследований : тр. междунар. совещ., посвящ. 120-летию со дня рождения В. П. Савича, Санкт-Петербург, 24—27 окт. 2006 г. — СПб., 2006. — С. 285—289.

995. Фролов И. В. К лишенофлоре Башкирского госзаповедника / И. В. Фролов, А. Г. Пауков // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы III Междунар. конф., Оренбург, 27—27 мая 2006 г. — Оренбург, 2006. — С. 28—29.

996. Юдин М. М. Рекомендуемые к охране виды водной флоры Свердловской области / М. М. Юдин // Гидробиотаника 2005 : материалы VI шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 374—376.

2007

997. Грибы Среднего Урала : справочник-определитель / В. А. Мухин [и др.]. — Екатеринбург : Сократ, 2007. — 199 с.

998. Зимницкая С. А. Репродуктивный потенциал некоторых эндемичных астрагалов на Южном Урале / С. А. Зимницкая, О. В. Родионова, С. И. Неуймин / Вестн. ОГУ. — 2007. — Вып. 75, ч. 1. — С. 137—139.

999. Зимницкая С. А. Семенная продуктивность и гетерогенность семян растений разных половых форм на примере душицы обыкновенной (*Origanum vulgare* L.) / С. А. Зимницкая, С. И. Неуймин, Н. В. Хиллер // Генетические ресурсы культурных растений в XXI веке: состояние, проблемы, перспективы : тез. докл. II Вавиловской междунар. конф. — СПб., 2007. — С. 560—561.

1000. Зимницкая С. А. Экологическая изменчивость систем опыления бобовых / С. А. Зимницкая, С. И. Неуймин, И. А. Никитина // Генетические ресурсы культурных растений в XXI веке:

состояние, проблемы, перспективы : тез. докл. II Вавиловской междунар. конф. — СПб., 2007. — С. 277—278.

1001. Кутлунина Н. А. Дифференциальное окрашивание хромосом тюльпанов секции *Eriostemones* (*Liliaceae*), произрастающих на Южном Урале, в связи с проблемами эволюции группы / Н. А. Кутлунина, В. В. Коцера // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. — М., 2007. — С. 115—117.

1002. Мухин В. А. Метаногенез, сопровождающий разложение древесины трутовыми грибами / В. А. Мухин, П. Ю. Воронин // Докл. АН. — 2007. — Т. 413, № 6. — С. 848—849.

1003. Мухин В. А. Микогенное разложение древесины и эмиссия углерода в лесных экосистемах / В. А. Мухин, П. Ю. Воронин // Экология. — 2007. — № 1. — С. 24—29.

1004. Мухин В. А. Низшие растения : учеб. пособие / В. А. Мухин, А. С. Третьякова. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2007. — 200 с.

1005. Неуймин С. И. Структурно-функциональная организация генеративной сферы *Agropyrum cristatum* (L.) Vauv. в связи с адаптацией к новым условиям / С. И. Неуймин, С. А. Шавнин, С. А. Зимницкая // Вестн. ОГУ. — 2007. — Вып. 75, ч. 2. — С. 241—243.

1006. Третьякова А. С. Адвентивные растения во флоре Среднего Урала / А. С. Третьякова // Синантропизация растений и животных : материалы всерос. конф. с междунар. участием, Иркутск, 21—25 мая 2007 г. — Иркутск, 2007. — С. 180—183.

1007. Уткина И. А. Учебно-методический комплекс дисциплины «Морфология и анатомия высших растений» [Электронный ресурс] / И. А. Уткина, А. А. Бетехтина ; Федер. агентство по образованию, Уральск. гос. ун-т им. А. М. Горького, ИОНЦ «Экология и природопользование» [и др.]. — Электрон. текстовые, граф., зв. дан. (25,3 Мб). — Екатеринбург, 2007. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв.

1008. Фролов И. В. Сравнение биоразнообразия лишайников заповедников «Башкирский», «Басеги» и Южного Урала в пределах Оренбургской области / И. В. Фролов // XI областной конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Научный олимп» : тез. студен. науч. работ. — Екатеринбург, 2007. — С. 48—50.

1009. Mukhin V. A. New methane source in the forest ecosystem / V. A. Mukhin, P. Yu. Voronin // Emission and sink of greenhouse gases on the northern Eurasia territory : III Intern. conf. — 2007. — P. 76.

2008

1010. Академик Адольф Трофимович Мокроносов, 1928—2000 / сост. Н. Н. Фирсов, И. С. Киселева, Р. А. Борзенкова, С. Ю. Ковалев ; под общ. ред. Г. Ф. Некрасовой. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2008. — 156 с., [14 л. ил.] : ил., портр. — Список основных тр. А. Т. Мокроносова: с. 146—154.

1011. Бетехтина А. А. Учебно-методический комплекс дисциплины «Микротехнические исследования на базе современного оборудования» [Электронный ресурс] / А. А. Бетехтина, И. А. Уткина ; Федер. агентство по образованию, Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, ИОНЦ «Экология и природопользование» [и др.]. — Электрон. текстовые, граф., зв. дан. (4,62 Мб). — Екатеринбург, 2008. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв.

1012. Болотник Е. В. Определение гистохимическим методом накопления и распределения тяжелых металлов в растениях *Trifolium medium* L. / Е. В. Болотник, А. А. Ермошин // Биосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее : материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 21—25 апр. 2008 г. — Екатеринбург, 2008. — С. 22—23.

1013. Грибы / В. А. Мухин [и др.] // Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы. — Екатеринбург : Баско, 2008. — С. 222—238.

1014. Ермошин А. А. Влияние ионизирующего излучения и тяжелых металлов на состояние репродуктивной системы *Trifolium medium* L. / А. А. Ермошин, И. С. Гвоздарева // Биосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее : материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 21—25 апр. 2008 г. — Екатеринбург, 2008. — С. 74—75.

1015. Зимницкая С. А. Сравнительный анализ репродуктивных стратегий однолетних и многолетних бобовых / С. А. Зимницкая, Н. А. Кутлунина // Фундаментальные и прикладные проблемы бо-

таники в начале XXI века : материалы всерос. конф. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 1. — С. 267—269.

1016. Кутлунина Н. А. Генотипическое разнообразие в популяциях клонообразующих растений / Н. А. Кутлунина // Современное состояние и пути развития популяционной биологии : материалы X Всерос. популяц. семинара, Ижевск, 17—22 нояб. 2008 г. — Ижевск : Книгоград, 2008. — С. 345—347.

1017. Кутлунина Н. А. Генотипическое разнообразие и клоновая структура в популяциях двух близкородственных видов тюльпана на Южном Урале / Н. А. Кутлунина, А. Ю. Беляев // Вестн. ОГУ. — 2008. — № 2. — С. 93—98.

1018. Кутлунина Н. А. Механизмы выживания популяций редкого уральского эндемика астрагала Клера — *Astragalus clercianus* (Fabaceae) и меры для его сохранения / Н. А. Кутлунина, С. А. Зимницкая, А. Ю. Беляев // VI Зырянские чтения : материалы всерос. науч.-практ. конф., Курган, 11—12 дек. 2008 г. — Курган, 2008. — С. 169—170.

1019. Кутлунина Н. А. Процессы стерилизации в популяциях вегетативно подвижных растений / Н. А. Кутлунина, С. А. Зимницкая, М. И. Жеребцова // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века : материалы всерос. конф. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 1. — С. 275—277.

1020. Метод «Allium-тест» в изучении цитотоксического действия антропогенно загрязненных почв / М. Н. Катаева, Н. А. Кутлунина, Н. В. Терехина, В. В. Коцеруба // Нанотехнологии в сельском хозяйстве : докл. междунар. науч.-практ. конф., Москва, 15—19 дек. 2008 г. — М. : Изд-во РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2008. — С. 91—92.

1021. Морилов В. В. Петрофитные сообщества реки Сысерти — уникальный ботанический комплекс Среднего Урала / В. В. Морилов // Биосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее : материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 21—25 апр. 2008 г. — Екатеринбург, 2008. — С. 144—145.

1022. Морилов В. В. Петрофитные сообщества реки Сысерть — уникальный ботанический комплекс Среднего Урала / В. В. Морилов, А. С. Третьякова // Биоразнообразие: проблемы и перспек-

тивы сохранения : материалы междунар. науч. конф., Пенза, 13—16 мая 2008 г. — Пенза, 2008. — С. 275—277.

1023. Третьякова А. С. Адвентивные растения во флоре Свердловской области / А. С. Третьякова // VI Зыряновские чтения : материалы всерос. науч.-практ. конф., Курган, 11—12 дек. 2008 г. — Курган, 2008. — С. 179—180.

1024. Третьякова А. С. Особенности флоры городов Среднего Урала / А. С. Третьякова // Урбозкосистемы: проблемы и перспективы развития : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Ишим, 21—22 марта 2008 г. — Ишим, 2008. — Вып. 3. — С. 152—155.

1025. Третьякова А. С. Роль городской флоры в сохранении флористического разнообразия / А. С. Третьякова // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Оренбург, 29—37 мая 2008 г. — Оренбург, 2008. — С. 339—341.

1026. Уткина И. А. Морфология и анатомия высших растений : учеб. пособие для вузов / И. А. Уткина, А. А. Бетехтина. — Екатеринбург, 2008. — 228 с.

1027. Фролов И. В. Экологическая гетерогенность группировок эпиксильных лишайников (на примере Башкирского заповедника) / И. В. Фролов // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века : материалы всерос. конф. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 1. — С. 258—259.

1028. Intraspecific polymorphysm, hybridization and reticulate evolution in roses: how to tell the difference? / Iv. Schanzer [etc.] // Systematics 2008, Gottinge, 7—11 Apr. 2008. — Gottinge, 2008. — P. 127.

1029. Paukov A. Ecology of cyanobiont lichens on serpentine on river Iset, Middle Urals, Russia / A. Paukov, A. Teptina // Proceedings of 6-th conf. on serpentine ecology. — Bar Harbor-Maine, 2008. — P. 34—35.

1030. Paukov A. G. Lichen flora of serpentine at Middle Urals / A. G. Paukov // Proceedings of 6-th conf. on serpentine ecology. — Bar Harbor-Maine, 2008. — P. 27.

1031. Teptina A. Plants diversity and vegetation of ultramafic rocks at the Middle Urals / A. Teptina // Proceedings of 6-th conf. on serpentine ecology. — Bar Harbor-Maine, 2008. — P. 28.

1032. Абдулхакова Ю. З. Генетическая изменчивость *Tulipa biebersteiniana* в разных экологических условиях / Ю. З. Абдулхакова, М. И. Жеребцова // Популяционная и эволюционная экология (назад в будущее) : материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 30 марта — 3 апр. 2009 г. — Екатеринбург : Гощицкий, 2009. — С. 8—9.

1033. Бетехтина А. А. Микротехнические исследования в экологии : руководство к практ. занятиям : учеб. пособие / А. А. Бетехтина, И. А. Уткина. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2009. — 120 с.

1034. Глушкова Т. А. Учебный курс «Экология» при подготовке инженеров: программа и педагогические технологии / Т. А. Глушкова, А. С. Третьякова // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Астрахань, 25—30 авг. 2009 г. — Астрахань : Астрахан. ун-т, 2009. — С. 134—136.

1035. Жеребцова М. И. Каково происхождение триплоидного тюльпана (*Tulipa riparia*)? / М. И. Жеребцова, А. О. Копеев // Популяционная и эволюционная о экология (назад в будущее) : материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 30 марта — 3 апр. 2009 г. — Екатеринбург : Гощицкий, 2009. — С. 51—53.

1036. Жеребцова М. И. Кариосистематика и молекулярная систематика тюльпанов подрода *Eriostemon* (*Liliaceae*), произрастающих на Южном Урале / М. И. Жеребцова, Н. А. Кутлунина, В. В. Коцеруба // Материалы VI совещ. по кариологии, кариосистематике и молекулярной систематике растений. — СПб., 2009. — С. 28—32.

1037. Жеребцова М. И. Соотношение вегетативного и семенного размножения в популяциях тюльпанов секции *Eriostemon* / М. И. Жеребцова, Н. А. Кутлунина // Материалы III Междунар. шк. молодых ученых «Эмбриология, генетика и биотехнология». — Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2009. — С. 46—49.

1038. Зимницкая С. А. Динамика системы опыления некоторых видов бобовых как индикатор состояния ценопопуляций / С. А. Зим-

нищкая, Е. В. Болотник // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Астрахань, 25—30 авг. 2009 г. — Астрахань : Астрахан. ун-т, 2009. — С. 299—300.

1039. Зимнищкая С. А. Состояние биологического образования в школах Свердловской области / С. А. Зимнищкая // Изв. Урал. гос. ун-та. — 2009. — № 4 (68). — С. 21—28.

1040. Зимнищкая С. А. Состояние репродуктивной системы популяций видов рода *Glycyrrhiza* L. (Fabaceae) / С. А. Зимнищкая // Сибир. эколог. журн. — 2009. — № 4. — С. 629—634.

1041. Зимнищкая С. А. Строение фертильных и аберрантных семязачатков у некоторых видов семейства Fabaceae / С. А. Зимнищкая // Ботан. журн. — 2009. — Т. 94, № 5. — С. 698—707.

1042. Зюзина О. В. Автостерилизация популяций *Gladiolus tenuis* на Южном Урале / О. В. Зюзина // Популяционная и эволюционная экология (назад в будущее) : материалы конф. молодых ученых, Екатеринбург, 30 марта — 3 апр. 2009 г. — Екатеринбург : Гошицкий, 2009. — С. 73—74.

1043. Исследование сопряженности развития эндомикориз с параметрами состояния особей двух видов травянистых растений / Д. В. Веселкин, П. В. Кондратов, А. А. Бетехтина, В. А. Мухин // Аграрная Россия : науч.-произв. журн. — 2009. — Спец. вып. : Материалы молодеж. науч. шк.-конф. «Современные методы и подходы в биологии и экологии», посвящ. 100-летию со дня рождения В. К. Гирфанова. — С. 23—24.

1044. Кутлунина Н. А. Генетическая изменчивость *Astragalus clerceanus* Iljin et Н. Kraschen в связи со структурой системы размножения и размером популяций / Н. А. Кутлунина, С. А. Зимнищкая, М. С. Максимова // Ботанические исследования на Урале : материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского, Пермь, 10—12 нояб. 2009 г. — Пермь, 2009. — С. 216—219.

1045. Кутлунина Н. А. Цитогенетическое изучение тюльпанов секции *Eriostemon* (Liliaceae), произрастающих на Южном Урале / Н. А. Кутлунина, М. И. Жеребцова, В. В. Коцеруба // Ботани-

ческие исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского, Пермь, 10—12 нояб. 2009 г. — Пермь, 2009. — С. 213—215.

1046. Мухин В. А. Географические особенности гетеротрофного блока лесных экосистем: ксилотрофный компонент / В. А. Мухин // Генетическая типология, динамика и география лесов России : материалы всерос. науч. конф. (с международным участием), посвящ. 100-летию со дня рождения Б. П. Колесникова, Екатеринбург, 21—24 июля 2009 г. — Екатеринбург, 2009. — С. 177—180.

1047. Мухин В. А. Лесные экосистемы Западной Сибири как эмитенты парниковых газов / В. А. Мухин // Человек и Север: антропология, археология, экология : материалы всерос. конф., Тюмень, 24—26 марта 2009 г. — Тюмень, 2009. — Вып. 1. — С. 349—351.

1048. Мухин В. А. Метаногенная активность в древесных растениях / В. А. Мухин, П. Ю. Воронин // Физиология растений. — 2009. — Т. 56, № 1. — С. 152—154.

1049. Мухин В. А. Метаногенная активность древесного дебриса / В. А. Мухин, П. Ю. Воронин // Экология. — 2009. — № 3. — С. 163—167.

1050. Мухин В. А. Температурная шкала CO_2 эмиссионной активности трутовых грибов / В. А. Мухин, П. Ю. Воронин, А. В. Сухарева // Проблемы лесной фитопатологии и микологии : сб. материалов VII Междунар. конф., Пермь, 7—13 сент. 2009 г. — Пермь, 2009. — С. 138—141.

1051. Мухин В. А. Углеродный цикл лесных экосистем: окислительная конверсия / В. А. Мухин // Фотосинтез: физиология, онтогенез, экология. — Калининград : Изд-во ФГОУ ВПО «КГТУ», 2009. — С. 127—136.

1052. Мухин В. А. Учебно-методическое обеспечение курса «Систематика низших растений» для биологов и экологов / В. А. Мухин, А. С. Третьякова // Экология в высшей школе: синтез науки и образования : материалы регион. науч.-практ. конф., Челябинск, 30 марта — 1 апр. 2009 г. — Челябинск, 2009. — С. 126—131.

1053. Тептина А. Ю. Петрофитно-степная растительность южной части Свердловской области / А. Ю. Тептина // Степи северной Евразии : материалы V Междунар. симп. — Оренбург, 2009. — С. 659—660.

1054. Третьякова А. С. Адвентивные растения во флоре Среднего Урала (на примере Свердловской области) / А. С. Третьякова, В. А. Мухин // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Астрахань, 25—30 авг. 2009 г. — Астрахань : Астрахан. ун-т, 2009. — С. 288—290.

1055. Третьякова А. С. Состав и структура флоры города Красноуфимска / А. С. Третьякова // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Ишим, 21—22 марта 2009 г. — Ишим, 2009. — Вып. 4. — С. 166—169.

1056. Третьякова А. С. Сравнительный анализ урбофлоры Предуралья и Зауралья / А. С. Третьякова // Ботанические исследования на Урале : материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского, Пермь, 10—12 нояб. 2009 г. — Пермь, 2009. — С. 348—351.

1057. Третьякова А. С. Урбофлора г. Каменска-Уральского / А. С. Третьякова // Человек и Север: антропология, археология, экология : материалы всерос. конф., Тюмень, 24—26 марта 2009 г. — Тюмень, 2009. — Вып. 1. — С. 297—299.

1058. Уткина И. А. Ботаника: морфология и анатомия высших растений : лаб. практикум : учеб. пособие / И. А. Уткина, А. А. Бетехтина. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2009. — 188 с.

1059. Фролов И. В. Новые находки некоторых редких видов сосудистых растений на территории Оренбургской области / И. В. Фролов // Степи Северной Евразии : материалы V Междунар. симп. — Оренбург, 2009. — С. 688.

1060. Фролов И. В. Оценка таксономического богатства лишенофлоры Башкирского заповедника (Южный Урал) / И. В. Фролов // Аграрная Россия : науч.-произв. журн. — 2009. — Спец. вып. : Материалы молодеж. науч. шк.-конф. «Современные методы и подходы в биологии и экологии», посвящ. 100-летию со дня рождения В. К. Гирфанова. — С. 69.

1061. Фролов И. В. Экологические группы эпифитных лишайников Южного Урала / И. В. Фролов // Вестн. ОГУ. — 2009. — № 1 (95). — С. 115—119.

1062. Фролов И. В. Эпилитные лишайники Башкирского государственного природного заповедника / И. В. Фролов // Новости систематики низших растений : сб. ст. — СПб. ; М., 2009. — Т. 42. — С. 219—224.

1063. The genera *Conocybe* and *Pholiotina* (Agaricomycotina, Bolbitiaceae) in temperate Asia / A. Hausknecht, K. Kalamees, H. Knudsen, V. Mukhin // *Folia Cryptog. Estonica*. — 2009. — Vol. 45. — P. 23—47.

1064. Zimnitskaya S. A. State of the reproductive system of populations of species of the genus *Glycyrrhiza* L. (Fabaceae) / S. A. Zimnitskaya // *Contemporary Problems of Ecology*. — 2009. — Vol. 2, № 4. — P. 392—395.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абдуллакова Ю. З. 1032
Аверьянова Л. М. 691
Автонева Р. В. 205
Агеенко А. А. 557
Амирова Е. Б. 631, 946
Амосова Е. В. 488
Артюшенко З. Т. 362, 915
- Бабец М. С. 160, 164, 165, 173, 212
Балабичева О. В. 371
Беляев А. Ю. 965, 982, 984, 1017, 1018
Бердугин К. И. 429
Березина А. Я. 920
Беспрозвана С. Я. 98, 99, 100
Бетехтина А. А. 825, 856, 857, 858, 891, 892, 897, 900, 921, 922, 926, 927, 944, 958, 985, 1007, 1011, 1026, 1033, 1043, 1058
Блинова И. Е. 375
Болотник Е. В. 1012, 1038
Борзенкова Р. А. 1010
Боровская Т. А. 71, 73, 95, 109, 110, 111, 112
Брындина Е. В. 835
Буракова Е. В. 914
Бушухина Н. А. 270
- Вакар Б. А. 101, 102, 103, 138, 166, 213, 214, 224, 237, 241, 242, 243, 244, 324
Васильева И. Л. 316
Веселкин Д. В. 904, 1043
Вишнякова М. А. 669
Власова Г. М. 104, 105
Воронин П. Ю. 1002, 1003, 1048, 1049, 1050
Вотинцева А. А. 826, 827, 860, 861, 862, 893, 894, 895, 896, 923, 924, 942, 943, 950, 959, 978
Вофси И. М. 92
Вохмякова О. В. 510
- Гайсина Т. Е. 379
Гараева О. В. 928
- Гвоздарева И. С. 1014
Главацкая Т. П. 126, 139, 167, 168, 174, 197, 215, 216, 233, 245, 256, 263, 264, 278, 279, 302, 329, 339, 340, 363, 378, 379, 391, 392, 398, 399, 400, 414, 415, 416, 452, 478, 479, 562
Главацкий А. М. 322, 329, 341, 379, 393
Гладких К. В. 897, 944
Глазырина М. А. 735
Глебова О. В. 686
Глушкова Т. А. 1034
Голубинцева В. П. 6, 18, 19, 22, 25, 31, 37, 44, 45, 46, 61, 68, 77, 78, 106, 338, 410
Голумбиевская Н. В. 826
Голынец Я. А. 43
Горчаковский П. Л. 4, 217, 888, 933, 936
Григорьева Л. Н. 584, 659
Гудимчик Е. А. 584, 659
Гулика И. С. 812, 840, 906
- Двинянинова Н. Р. 648
Дегтярева Г. Н. 421, 459
Деева Н. М. 124
Дементьева Н. Н. 140, 218
Донских Т. Г. 548
Дормидонтова И. М. 314, 354, 368, 486
Дорогина О. И. 829, 960
Дороненко Е. П. 440, 468
Дошенникова О. А. 710, 711, 781, 951
Дробиз Ф. Д. 206
Дроздов А. В. 460, 495
Дулькин А. Л. 134
Дьяченко А. П. 304, 330, 342, 364, 380
- Егорова Н. Н. 343, 365
Елькин Ю. А. 588, 615, 616, 618, 622, 623, 661, 667, 684, 687, 701
Ельчанинова Л. Н. 243
Ермошин А. А. 1012, 1014
Ефремова Н. С. 463
Ефремова С. Т. 286

- Жеребцова М. И. 928, 983, 984, 1019, 1032, 1035, 1036, 1037, 1045
- Жук М. И. 249, 271
- Журкова Е. Н. 175
- Загайнов Н. Н. 357
- Зайцева Л. К. 116
- Зайцева Н. Б. 553
- Зворская Е. А. 324
- Зимницкая С. А. 688, 712, 723, 737, 738, 739, 773, 828, 848, 863, 864, 889, 891, 898, 899, 905, 926, 927, 946, 947, 948, 961, 965, 979, 980, 981, 983, 986, 998, 999, 1000, 1005, 1015, 1018, 1019, 1038, 1039, 1040, 1041, 1044
- Зуева Г. В. 141, 142, 210, 219, 220, 234, 246, 257, 265, 266, 280, 281, 305, 306, 307, 308, 309, 328, 331, 343, 365, 366, 381
- Зюзина О. В. 1042
- Иванова В. Г. 265
- Иванова Н. Г. 596
- Ильина Е. Я. 38, 47, 79, 93, 107, 108, 127, 143, 144, 175, 176, 198, 221, 222, 223, 247, 258, 267, 268, 282, 283, 284, 310, 311, 332, 333, 344, 345, 346, 347, 382, 394, 453, 480, 514, 671, 865, 962, 963, 972
- Илюхина Е. С. 396, 433, 500
- Ипатьев А. Н. 224
- Ишутнинова Т. В. 414
- Кабыш Н. А. 256, 263
- Капелькина Л. П. 698
- Капралов М. В. 900, 964
- Карасева Т. В. 482
- Кардашевская В. Е. 348, 349, 367, 383, 401, 457, 515, 624
- Карлова А. А. 242, 248, 269, 285, 350
- Карташева Г. Г. 417, 454, 481, 512, 552, 590, 591, 592, 625, 626, 672, 689
- Касимов Р. А. 299
- Катаева М. Н. 1020
- Катырева Т. А. 378, 392
- Кашенко М. П. 829
- Кириллова Т. И. 270, 286, 312, 313, 351, 418, 516, 627
- Кишин И. К. 249, 250, 259, 271, 272, 287, 288, 289, 290, 291, 299, 303, 314, 315, 334, 335, 336, 337, 351, 352, 353, 354, 368, 369, 370, 371, 374, 384, 385, 386, 387, 389, 393, 395, 396, 402, 403, 404, 411, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 433, 455, 456, 457, 458, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 505, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 543, 553, 554, 593, 594, 628, 629, 630, 673, 702, 724, 753, 771, 866, 883
- Киселева А. А. 399
- Киселева И. С. 1010
- Киселева О. А. 981
- Клементьев Е. С. 555
- Кнудсен Х. 772
- Князев М. С. 973
- Ковалев С. Ю. 1010
- Козловская Т. Ф. 273
- Козюлина Н. С. 254
- Колесников Б. П. 69, 92
- Комов С. В. 405, 555, 595, 631, 701, 703
- Кондратков П. В. 892, 922, 926, 1043
- Коновалов Н. А. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17
- Копеев А. О. 1035
- Копенкина Н. Д. 245
- Короленко Е. А. 738, 739, 864
- Корона В. В. 426, 488, 525, 526, 527, 674, 774, 797, 798, 799
- Косарева Е. А. 499
- Костицина М. В. 987
- Котов Ю. С. 405
- Коцурба В. В. 1001, 1020, 1036, 1045
- Кравченко Н. В. 632, 633, 634, 665
- Кукарских В. В. 896
- Кутлунина Н. А. 690, 710, 713, 714, 721, 741, 742, 743, 754, 800, 830, 831, 832, 867, 868, 869, 870, 897, 901, 909, 928, 929, 949, 964, 965, 982, 983, 984, 1001, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1036, 1037, 1044, 1045
- Лебедев П. В. 1, 9, 18, 20, 23, 26, 32, 33, 39, 40, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 62, 63, 70, 71, 72, 73, 80, 81, 82, 94, 95, 109, 110, 111, 112, 128, 129, 130, 131, 145, 146, 147, 177, 178, 179, 217, 225, 226, 227, 231, 232, 235, 238, 251, 253, 255, 325
- Лебедева Н. А. 427, 489, 557, 635, 636, 637
- Левит С. Я. 428, 441, 450, 490, 539, 556, 580, 587, 596, 620, 625, 638
- Лешукова Н. Б. 213, 228, 252
- Лихачева Е. П. 532
- Логинова Н. Б. 199
- Лонкунова А. Я. 557, 635

- Лукиянец А. И. 429, 430
 Ляпкин А. А. 469, 540, 566, 567, 601, 604, 652
- Маковский В. И. 251
 Максимова М. С. 1044
 Малькова Т. И. 413
- Мальцев А. В. 367, 369, 384, 386, 387, 397, 402, 403, 406, 407, 408, 409, 421, 431, 457, 459, 460, 483, 485, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 507, 528, 529, 530, 531, 532, 558, 559, 560, 561, 562, 639, 640, 641, 642, 675, 676, 677, 702, 704, 705, 706, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 724, 725, 744, 745, 753, 755, 756, 758, 775, 776, 777, 778, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 88, 809, 829, 833, 834, 845, 871, 872, 873, 874, 875, 902
- Махнев А. К. 430, 619
- Махонина Г. И. 432, 447, 451, 461, 462, 463, 476, 498, 533, 534, 563, 564, 597, 598, 599, 600, 643, 644, 645, 646, 647, 678, 691, 692, 700
- Мацина А. 726
- Медведева Л. Г. 267
- Медведевских Г. В. 163
- Мельник Н. С. 49, 50, 72, 73, 95, 109, 110, 111, 112, 130, 180, 181, 229, 230, 260, 261, 273, 274, 292, 293, 316, 317, 328, 334, 353, 355, 356, 372, 388, 396, 400, 422, 424, 433, 464, 499, 500, 501, 518, 520, 524, 535, 554, 565, 648, 707, 866
- Мельникова М. Ф. 225, 227, 231, 232, 235, 238, 239, 253, 294, 295, 318
- Минеева О. Н. 238
- Минина Е. Ф. 2
- Митюшина Е. Ю. 876, 903
- Моисеев Д. А. 726, 727, 757, 779, 780, 810
- Моисеева Л. В. 296, 297, 319, 320, 321, 335, 357, 358, 373, 434
- Мокроносов А. Т. 217
- Морилов В. В. 1021, 1022
- Муратова Г. А. 530
- Мурашов В. В. 719
- Мухин В. А. 740, 752, 759, 766, 772, 781, 811, 835, 836, 847, 877, 888, 904, 916, 936, 942, 978, 985, 993, 997, 1002, 1003, 1004, 1013, 1043, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1054
- Мухина Н. А. 758
- Мялищина О. А. 321
- Назирова З. М. 698
- Неклюдова Г. П. 361
- Некрасова Г. Ф. 1010
- Некрасова О. А. 946
- Нестеров П. Я. 21
- Неуймин С. И. 986, 998, 999, 1000, 1005
- Нечаев Д. М. 817, 837, 838, 839
- Никитина И. А. 1000
- Объедкова В. А. 568, 608
- Оконешникова Т. Ф. 394, 514
- Орехова Н. Г. 519
- Осенков Ю. А. 950
- Осипова Т. П. 24
- Пасынкова М. В. 436, 437, 438, 439, 465, 503, 536, 537, 538, 569, 570, 571, 572, 601, 602, 603, 604, 605, 649, 650, 651, 652, 654, 679, 693
- Пауков А. Г. 729, 730, 731, 760, 761, 762, 782, 783, 784, 812, 813, 814, 840, 841, 842, 843, 878, 879, 880, 881, 886, 904, 906, 907, 908, 911, 912, 930, 931, 952, 966, 967, 987, 988, 989, 994, 995
- Пермякова Л. П. 355
- Перчаткина Т. Е. 304
- Пикалова Г. М. 148, 149, 182, 183, 428, 440, 441, 442, 466, 467, 468, 502, 504, 539, 542, 568, 575, 606, 607, 608
- Пискарь Е. А. 265, 308
- Плошко Г. С. 573, 617, 695
- Половова М. А. 200
- Попова В. И. 48
- Портнова Э. А. 80
- Почтенных Н. Г. 467
- Пояркова Н. М. 680, 681
- Прядеин Д. В. 954
- Пряслowa М. П. 869, 909
- Пучкова С. М. 660
- Пьянков В. И. 694
- Радченко Т. А. 506, 541, 574, 583, 653, 707, 708, 736, 882, 935
- Ржанова Е. И. 322, 329, 341
- Рогалева Р. С. 122
- Родионова О. В. 998
- Русова Д. Г. 127
- Рябинин Б. С. 89
- Рябцева Е. Ю. 694

- Савина Л. Н. 323
 Саламатова Н. А. 477, 633, 634, 662, 695
 Сарапульцев И. Е. 830, 831, 832, 867, 900, 929
 Сашурин А. Д. 542
 Севидова А. И. 305
 Селиванов А. Е. 988
 Серая Г. П. 132, 150, 151, 184, 185, 254, 275, 298, 324, 338, 410, 443, 470
 Середа Г. Л. 468
 Синягина И. М. 301
 Скиндер В. С. 80
 Спицина Л. В. 291
 Стерлигова Е. И. 671, 962, 972
 Стефанович Г. С. 249, 287, 291, 299, 314, 368, 403, 404, 406, 411, 422, 464, 483, 484, 485, 486, 487, 496, 507, 518, 520, 524, 535, 554, 565, 628, 629, 655, 673, 702, 709, 721, 722, 746, 747, 844, 866, 883, 951
 Стихина Т. К. 711
 Сухарева А. В. 1050
- Тагунова Е. А. 34, 38, 54, 64, 143
 Тарасова М. И. 681
 Тарчевская З. И. 35, 41, 55, 56, 65, 84
 Тарчевский В. В. 10, 11, 27, 28, 29, 30, 36, 42, 43, 57, 58, 59, 60, 66, 74, 75, 76, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 96, 97, 113, 114, 115, 116, 117, 133, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 159, 169, 170, 171, 172, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 201, 202, 203, 204, 205, 206
 Телегова О. В. 818, 910
 Тельной П. В. 756, 845
 Тептина А. Ю. 732, 733, 748, 763, 764, 765, 785, 786, 787, 815, 846, 884, 885, 1053
 Терехина Н. В. 1020
 Терехова Э. Б. 444, 445, 446, 471, 472, 508, 544, 545, 576, 577, 578, 579, 582, 609, 610, 611, 612, 613, 621, 656, 657, 658, 672, 682, 683, 689, 749
 Тихомирова Е. Б. 643
 Томилова Л. И. 289, 375
 Трамбических Л. В. 662
 Трапезникова С. Н. 878, 879, 886, 887, 908, 911, 912, 930, 931, 952, 966
 Третьякова А. Н. 649
 Третьякова А. С. 734, 735, 750, 751, 752, 766, 767, 768, 769, 770, 788, 789, 790, 816, 817, 818, 819, 820, 847, 888, 903, 913, 914, 925, 932, 934, 945, 953, 954, 960, 968, 969, 970, 973, 990, 991, 992, 993, 1004, 1006, 1022, 1023, 1024, 1025, 1034, 1052, 1054, 1055, 1056, 1057
 Троицкая М. В. 532
 Туник Б. М. 435
 Турков В. Г. 323, 359, 360, 376, 390, 473, 474
 Туркова В. И. 473
- Углов Н. П. 23, 33, 70
 Ужегова И. А. 429, 447, 498, 581
 Урванов Р. А. 4
 Утин Х. Т. 582
 Уткина И. А. 192, 193, 225, 227, 231, 232, 235, 240, 255, 262, 276, 300, 301, 326, 327, 361, 362, 371, 377, 412, 413, 448, 449, 475, 487, 509, 510, 511, 546, 547, 548, 583, 584, 594, 614, 628, 655, 659, 660, 673, 709, 722, 736, 746, 747, 821, 844, 848, 849, 859, 882, 883, 889, 915, 935, 951, 971, 972, 1007, 1011, 1026, 1033, 1058
 Ушакова Н. В. 836, 877
- Федоров В. Я. 338
 Федосеева Г. П. 963
 Федотова А. А. 767
 Фефелов К. А. 791, 792, 793, 822, 823, 824, 850, 851, 852
 Филиппова Н. А. 283
 Фирсов Н. Н. 1010
 Флягин Е. Н. 986
 Фоминых В. И. 538
 Фомченкова М. Ф. 278
 Фролов И. В. 994, 995, 1008, 1027, 1059, 1060, 1061, 1062
- Хабибуллина Л. Н. 561
 Хамидулина М. В. 118, 119, 120, 155, 158, 189, 194, 207, 208
 Харитоновна О. В. 820, 853, 854, 855
 Хиллер Н. В. 999
 Холманских Н. А. 653
 Хохлова Л. А. 279
 Хубровская И. Р. 411
- Чадов А. Н. 398
 Чибрик Т. С. 160, 165, 187, 195, 196, 203, 236, 277, 443, 470, 477, 512, 513, 549, 550, 585, 586, 587, 588, 615, 616, 617, 618, 622, 623, 632, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 684, 694, 696

Чиркова Т. А. 243
Чулкова С. А. 668, 669, 680, 681, 685, 697

Шабуров В. И. 450
Шавнин С. А. 1005
Шавро А. И. 245
Шаркунова Н. А. 425
Шатерникова Т. Т. 305
Шевчук В. Г. 608
Шик В. М. 190, 202, 209
Шилова И. И. 121, 122, 134, 161, 162, 170,
186, 200, 204, 210, 430, 551, 589, 619, 698
Широносов Е. М. 528, 530
Ширяев В. Г. 582
Шмелева М. А. 696
Шолохович В. Ф. 720, 728
Штина Э. А. 153, 172
Шубин Ф. М. 66, 67, 87, 123, 124, 125, 163,
211

Юдин М. М. 885, 890, 910, 917, 918, 937,
938, 939, 955, 973, 996

Ядыкина Л. В. 308
Янченко С. И. 829

Belyaev A. Ju. 974

Chulkova S. A. 670, 699

Glavatskaya T. P. 670

Hausknecht A. 1063

Kalamees K. 1063
Kapralov M. V. 941
Knudsen H. 794, 795, 796, 1063
Kotiranta H. 795
Kutlunina N. A. 974

Maltsev A. V. 670, 699
Mukhin V. A. 794, 795, 796, 919, 975, 1009,
1063

Paukov A. 1029
Paukov A. G. 956, 957, 976, 1030
Pikalowa G. M. 135

Schanzer Iv. 1028
Szilowa I. I. 136

Tarczewski W. W. 137
Teptina A. 1029, 1031
Trapeznikova S. N. 957, 976
Trefilova A. N. 940

Voronin P. Yu. 1009
Votintseva A. A. 919

Zherebtsova M. I. 974
Zimnitskaya S. A. 977, 1064

СОДЕРЖАНИЕ

От ответственного редактора	3
Хронологический указатель	4
Именной указатель	131

Информационное издание

ТРУДЫ КАФЕДРЫ БОТАНИКИ
Уральского государственного
университета им. А. М. Горького
(1947—2009)

Библиографический указатель

Составители

Третьякова Алена Сергеевна
Уткина Изольда Алексеевна
Нурлыгаянова Элла Романовна

Редактор и корректор Е. И. Маркина
Компьютерная верстка Н. В. Комардиной

Оригинал-макет подготовлен
редакционно-издательским отделом университета

План изданий 2010 г., поз. 9. Подписано в печать 18.06.2010.
Формат 60×84 $\frac{1}{16}$. Бумага офсетная. Гарнитура Times.
Уч.-изд. л. 6,9. Усл. печ. л. 7,9. Тираж 200 экз. Заказ 144

Издательство Уральского университета. 620000, Екатеринбург, пр. Ленина, 51.

Отпечатано в ИПЦ «Издательство УрГУ». 620000, Екатеринбург, ул. Тургенева, 4.

ISBN 978-5-7996-0527-8



9 785 799 605 278